



COMMUNE DE FELINES

Schéma directeur d'assainissement

CARNET DES FICHES REGARDS
Annexe au rapport de phase 1

FICHE DE REGARD

Point n° :

R6

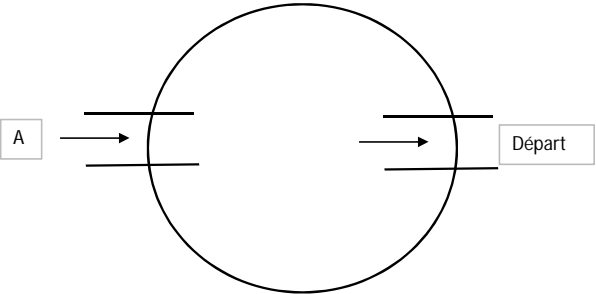
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,18															1,22				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

X

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	3		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type

EU-----> Séparatif Eaux Usées

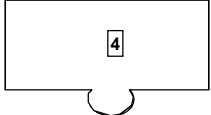
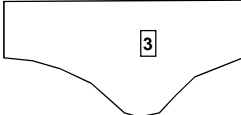
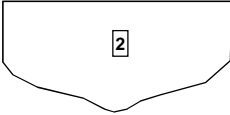
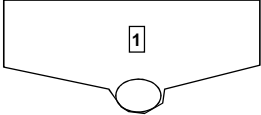
U-----> Unitaire

EP-----> Séparatif Eaux Pluviales

PS-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)

M-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R7

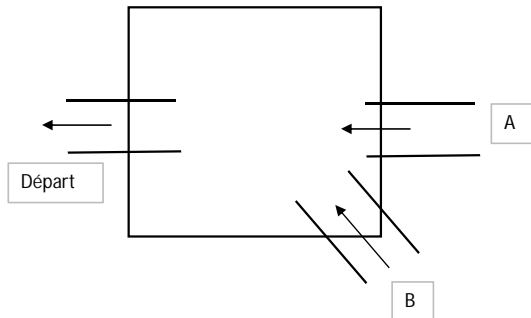
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	0,48					0,39										0,48				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

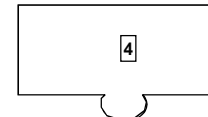
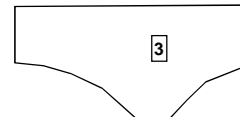
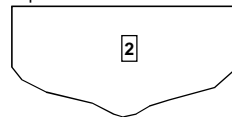
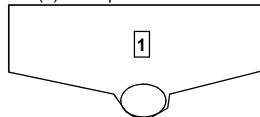


Observations complémentaires :		Vitesse apparente de l'effluent				
		Tf	f	M	F	TF
			X			
		OUI	NON	Remarques		
Depôts			X			
Graisses			X			
Hydrocarbures			X			
Echelle d'accès		X				
Fond de cunette (1)		2				
Mise en charge (m)			X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R8

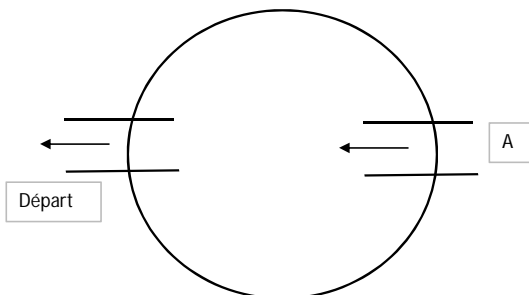
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,18															1,18				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

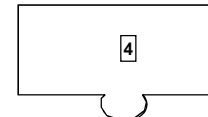
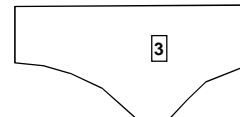
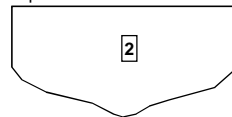
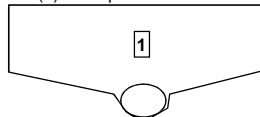


<u>Observations complémentaires :</u>	Vitesse apparente de l'effluent		Tf	f	M	F	TF
			X				
			OUI	NON	Remarques		
	Depôts	X		Présence importante de sables			
	Graisses		X				
	Hydrocarbures		X				
	Echelle d'accès	X					
	Fond de cunette (1)	4					
	Mise en charge (m)		X				

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R9

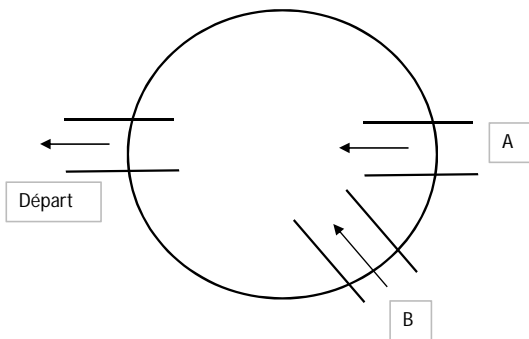
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



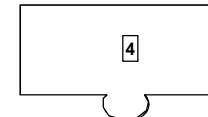
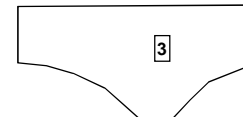
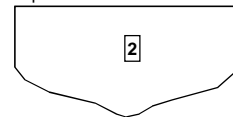
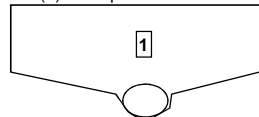
Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	0,81					0,6										0,81				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Vitesse apparente de l'effluent							
					Tf	f	M
						X	
Observations complémentaires :					OUI	NON	Remarques
					X		
						X	
						X	
						X	
					1		
						X	Traces de mise en charge

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R10

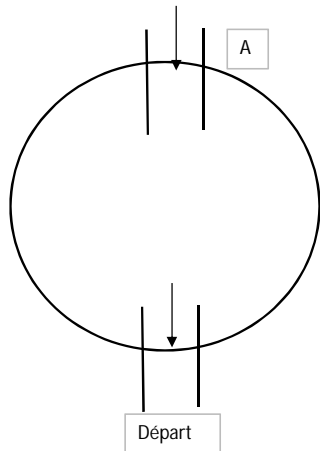
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,46															1,48				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

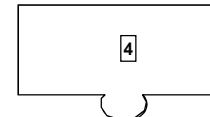
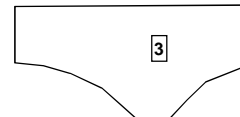
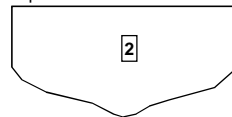
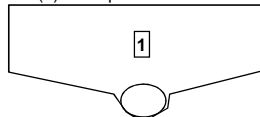


Vitesse apparente de l'effluent									
					Tf	f	M	F	TF
							X		
Observations complémentaires :					OUI	NON	Remarques		
						X			
						X			
						X			
					X				
					4				
						X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R12

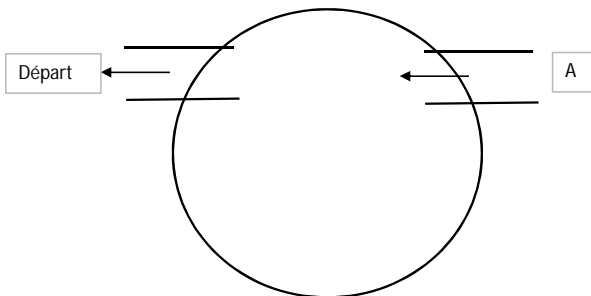
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,13															1,13				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

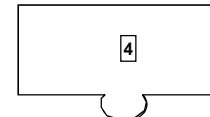
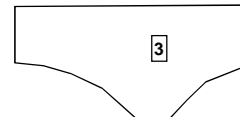
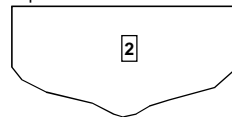
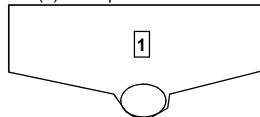


Observations complémentaires :						Vitesse apparente de l'effluent				
						Tf	f	M	F	TF
Regard en propriété privée Présence de racines et radicelles								X		
						OUI	NON	Remarques		
							X			
							X			
							X			
							X			
							4			
							X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R13

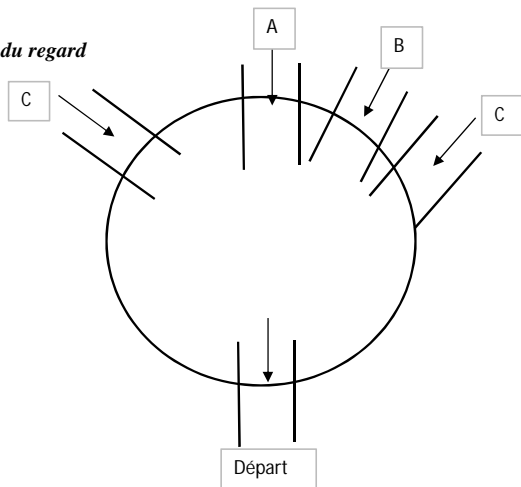
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X									125		X			
Profondeur (m)	1,2					1,02					1,05					1,2				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC



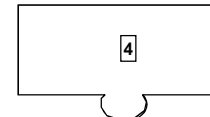
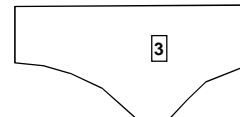
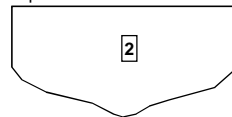
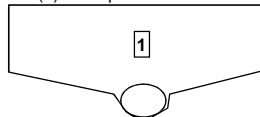
Observations complémentaires :		Vitesse apparente de l'effluent				
		Tf	f	M	F	TF
				X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	1		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R18

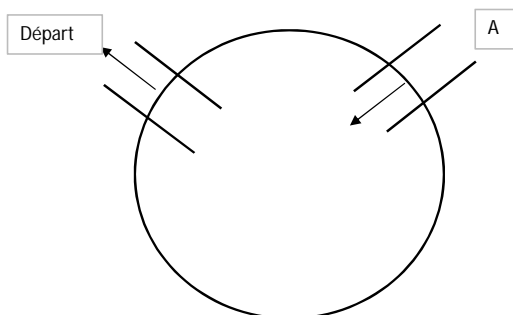
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
	X															X				
Profondeur (m)	1															1				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

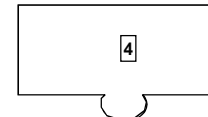
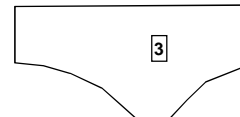
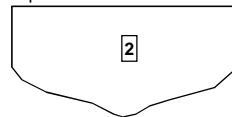
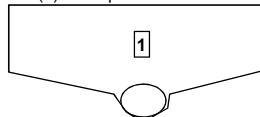


Observations complémentaires :					Vitesse apparente de l'effluent				
					Tf	f	M	F	TF
					X				
Regard en propriété privée					OUI	NON	Remarques		
					X		Présence importante de sable		
						X			
						X			
						X			
					2				
						X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R20

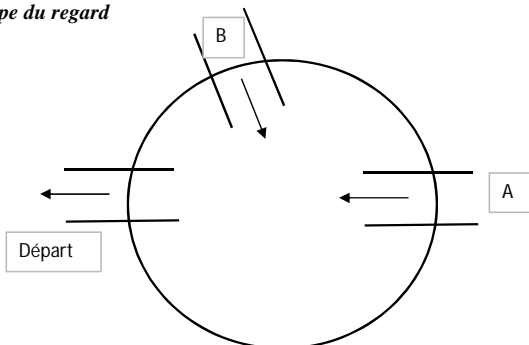
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
	X					X											X			
Profondeur (m)	1,9					1,78										1,9				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

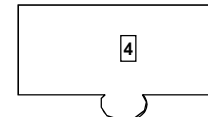
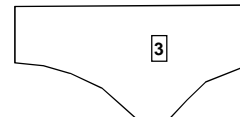
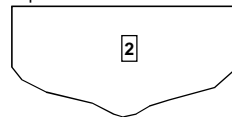
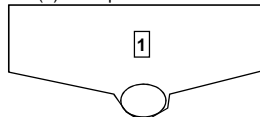


<u>Observations complémentaires :</u>	Vitesse apparente de l'effluent		Tf	f	M	F	TF
					X		
		OUI	NON	Remarques			
	Depôts		X				
	Graisses		X				
	Hydrocarbures		X				
	Echelle d'accès	X					
	Fond de cunette (1)	2					
	Mise en charge (m)		X				

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R24

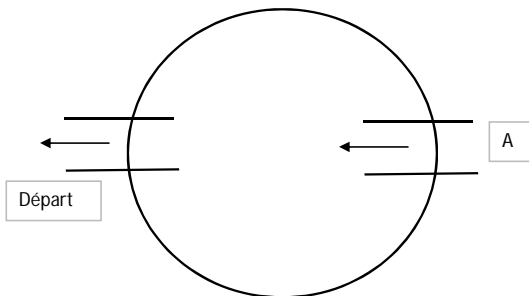
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,2															1,2				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC



Vitesse apparente de l'effluent	Tf	f	M	F	TF
	X				

Observations complémentaires :

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		2	
Mise en charge (m)		X	

FICHE DE REGARD

Point n° :

R26

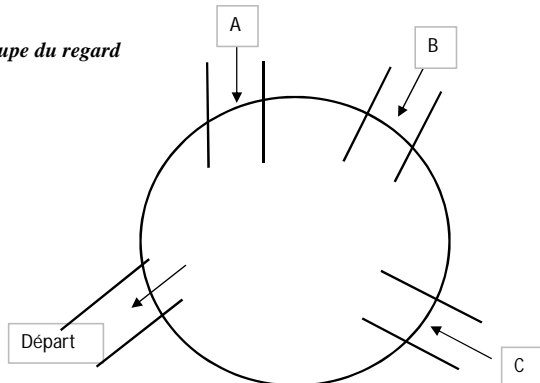
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X						X					X			
Profondeur (m)	1,6					0,63					0,62					1,6				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

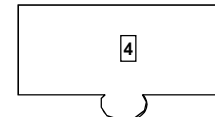
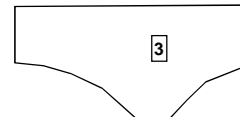
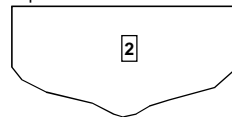
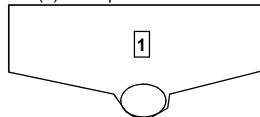


Observations complémentaires :						Vitesse apparente de l'effluent				
						Tf	f	M	F	TF
								X		
						OUI	NON	Remarques		
							X			
							X			
							X			
						X				
						4				
							X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R28

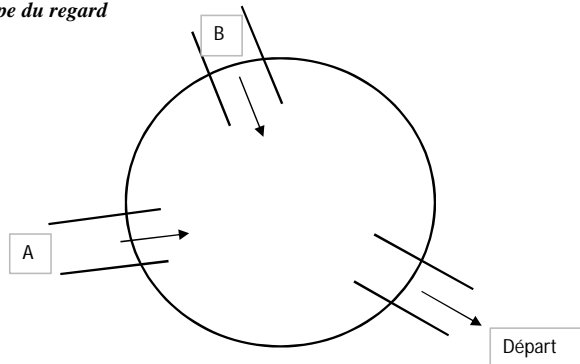
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	1,9					1,12										1,9				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

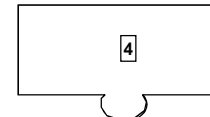
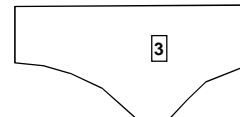
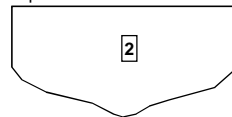
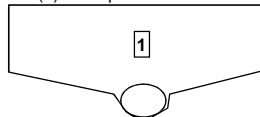


Vitesse apparente de l'effluent					Tf	f	M	F	TF
							X		
<u>Observations complémentaires :</u>									
					OUI	NON	Remarques		
Depôts						X			
Graisses						X			
Hydrocarbures						X			
Echelle d'accès					X				
Fond de cunette (1)					4				
Mise en charge (m)						X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R29

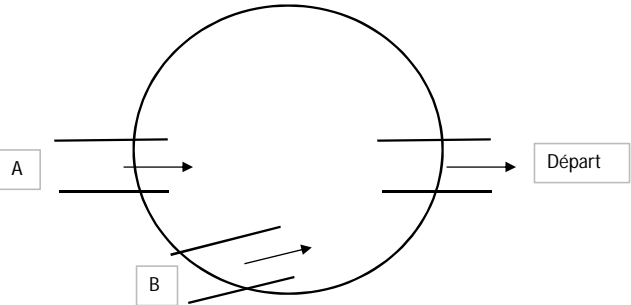
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X								100							X			
Profondeur (m)	1,82					0,68										1,82				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
		X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant

1

2

3

4

FICHE DE REGARD

Point n° :

R30

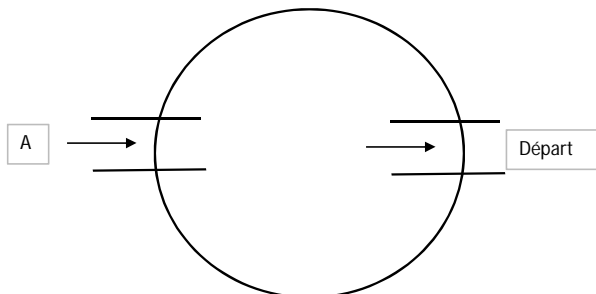
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
					125															125
Profondeur (m)	1,05															1,05				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

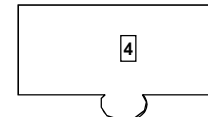
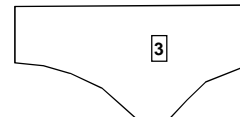
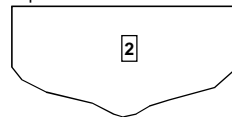
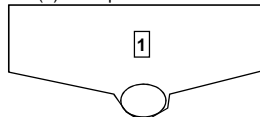


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent																																
	Tf	f	M	F	TF																												
		X																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>Remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Depôts</td> <td>X</td> <td></td> <td>Présence de terre</td> </tr> <tr> <td>Graisses</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrocarbures</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Echelle d'accès</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fond de cunette (1)</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en charge (m)</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							OUI	NON	Remarques	Depôts	X		Présence de terre	Graisses		X		Hydrocarbures		X		Echelle d'accès		X		Fond de cunette (1)	1			Mise en charge (m)		X	
	OUI	NON	Remarques																														
Depôts	X		Présence de terre																														
Graisses		X																															
Hydrocarbures		X																															
Echelle d'accès		X																															
Fond de cunette (1)	1																																
Mise en charge (m)		X																															

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R35

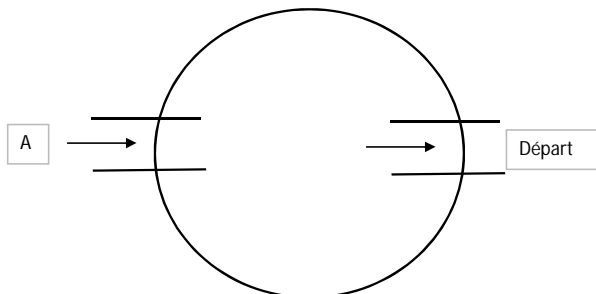
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X															X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X															X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X															X	
Profondeur (m)	1,8															1,8				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

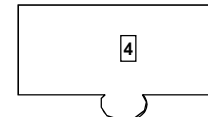
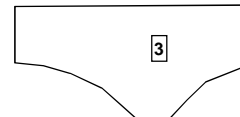
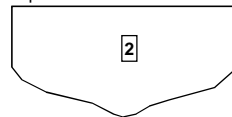
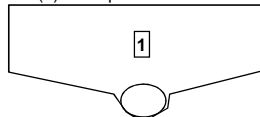


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent																																
	Tf	f	M	F	TF																												
		X																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>Remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Depôts</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Graisses</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrocarbures</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Echelle d'accès</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fond de cunette (1)</td> <td colspan="2">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en charge (m)</td> <td></td> <td>X</td> <td>Traces de mise en charge</td> </tr> </tbody> </table>							OUI	NON	Remarques	Depôts		X		Graisses		X		Hydrocarbures		X		Echelle d'accès	X			Fond de cunette (1)	4			Mise en charge (m)		X	Traces de mise en charge
	OUI	NON	Remarques																														
Depôts		X																															
Graisses		X																															
Hydrocarbures		X																															
Echelle d'accès	X																																
Fond de cunette (1)	4																																
Mise en charge (m)		X	Traces de mise en charge																														

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R36

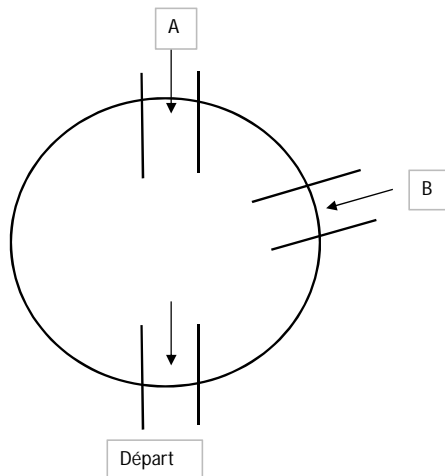
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X					X										X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X					X										X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X					X										X	
Profondeur (m)	2,29					1,54										2,29				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC



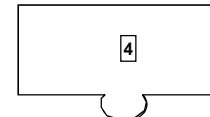
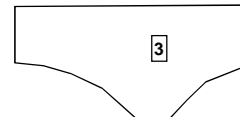
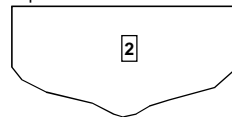
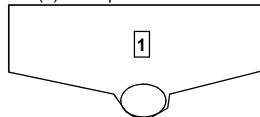
Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent				
	Tf	f	M	F	TF
				X	

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	Traces de mise en charge

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R38

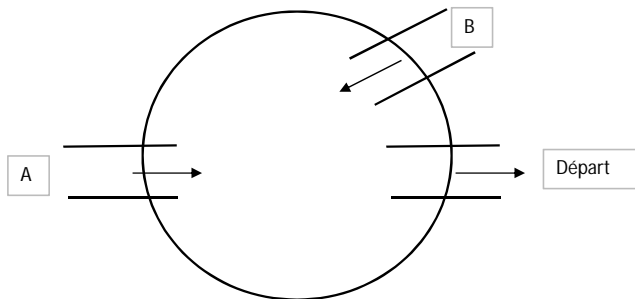
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	4,85					4,2										4,85				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

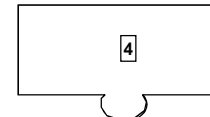
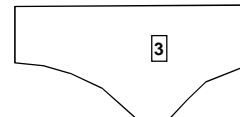
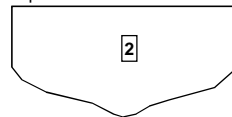
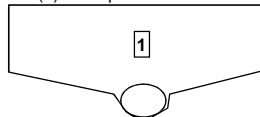


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent																																
	Tf	f	M	F	TF																												
			X																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>Remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Depôts</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Graisses</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrocarbures</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Echelle d'accès</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fond de cunette (1)</td> <td colspan="2">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en charge (m)</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							OUI	NON	Remarques	Depôts		X		Graisses		X		Hydrocarbures		X		Echelle d'accès	X			Fond de cunette (1)	4			Mise en charge (m)		X	
	OUI	NON	Remarques																														
Depôts		X																															
Graisses		X																															
Hydrocarbures		X																															
Echelle d'accès	X																																
Fond de cunette (1)	4																																
Mise en charge (m)		X																															

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R39

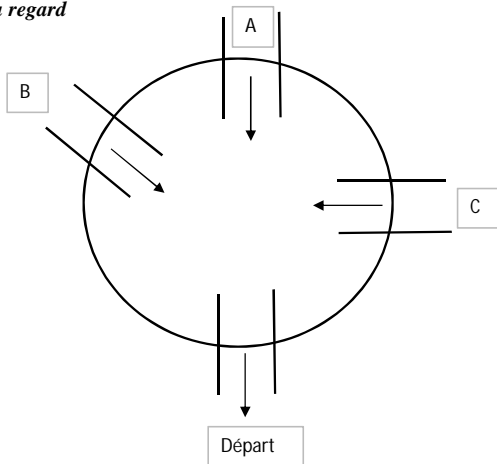
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X					X					X			
Profondeur (m)	4,2					3,7					3,35					4,2				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

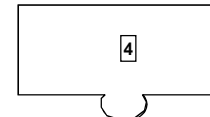
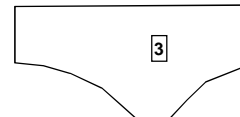
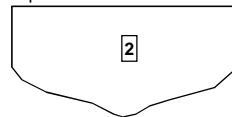
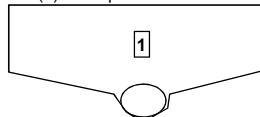


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent																																
	Tf	f	M	F	TF																												
			X																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>Remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Depôts</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Graisses</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrocarbures</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Echelle d'accès</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fond de cunette (1)</td> <td colspan="2">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en charge (m)</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							OUI	NON	Remarques	Depôts		X		Graisses		X		Hydrocarbures		X		Echelle d'accès	X			Fond de cunette (1)	4			Mise en charge (m)		X	
	OUI	NON	Remarques																														
Depôts		X																															
Graisses		X																															
Hydrocarbures		X																															
Echelle d'accès	X																																
Fond de cunette (1)	4																																
Mise en charge (m)		X																															

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R40

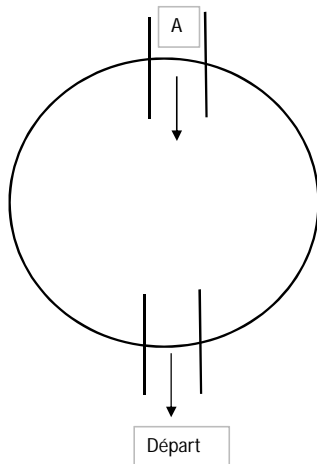
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
			X															X		
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X															X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
					800															800
Profondeur (m)	2,9															3,58				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

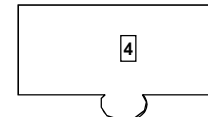
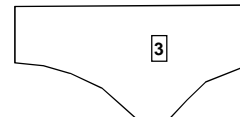
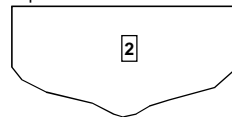
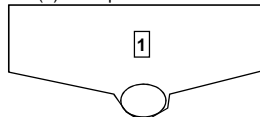


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent																																
	Tf	f	M	F	TF																												
		X																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>Remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Depôts</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Graisses</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrocarbures</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Echelle d'accès</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fond de cunette (1)</td> <td colspan="2">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en charge (m)</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							OUI	NON	Remarques	Depôts		X		Graisses		X		Hydrocarbures		X		Echelle d'accès	X			Fond de cunette (1)	2			Mise en charge (m)		X	
	OUI	NON	Remarques																														
Depôts		X																															
Graisses		X																															
Hydrocarbures		X																															
Echelle d'accès	X																																
Fond de cunette (1)	2																																
Mise en charge (m)		X																															

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R43

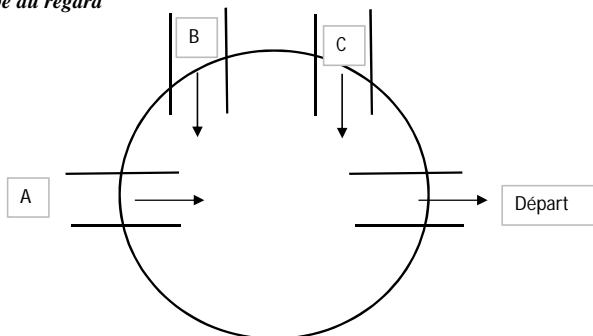
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X								125					125		X			
Profondeur (m)	1,34					1,2					1,2					1,34				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC



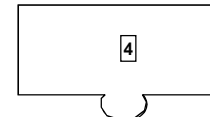
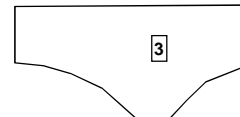
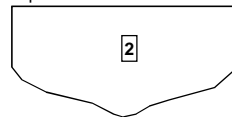
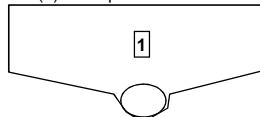
Vitesse apparente de l'effluent									
					Tf	f	M	F	TF
X									
Observations complémentaires :					OUI	NON	Remarques		
					X				
						X			
						X			
					X				
					1				
						X			

Présence de quelques dépôts en fond de cunette liés à la faible vitesse d'écoulement

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R47

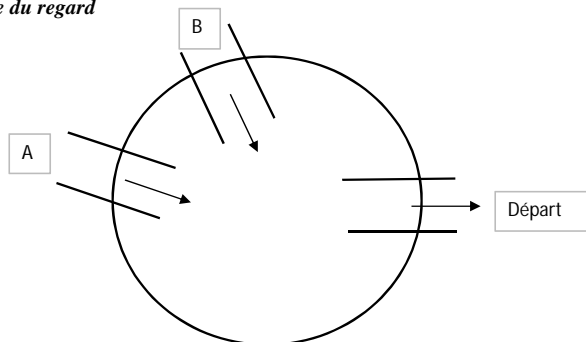
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,03					0,68										1,03				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

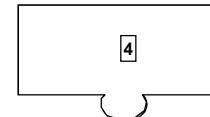
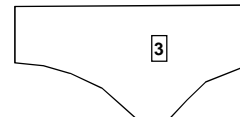
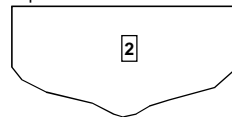
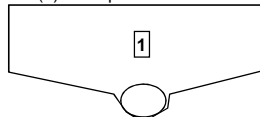
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R52

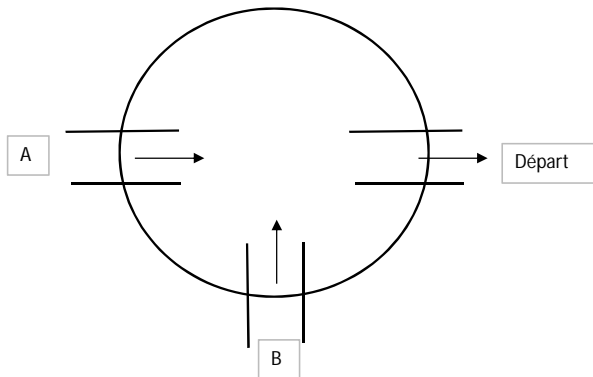
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	2,17					2,02										2,17				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

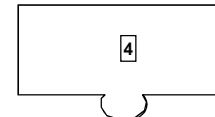
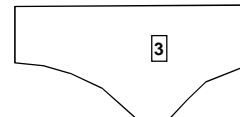
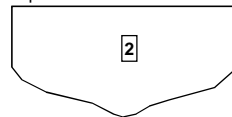
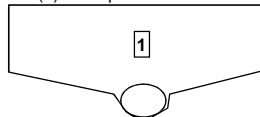


Vitesse apparente de l'effluent									
					Tf	f	M	F	TF
X									
Observations complémentaires :					OUI	NON	Remarques		
					X				
						X			
						X			
					X				
						1			
						X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R57

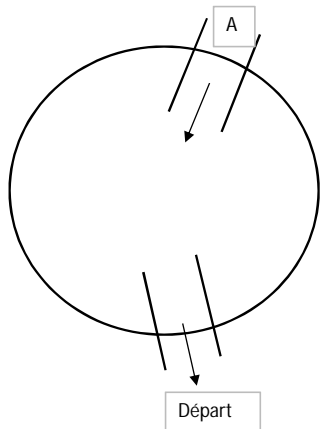
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	2,55															4,85				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

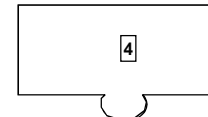
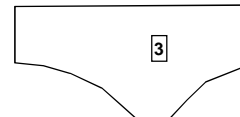
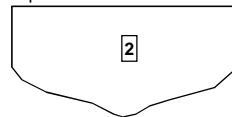
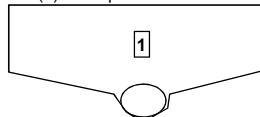


Vitesse apparente de l'effluent						Tf		f		M		F		TF	
											X				
Observations complémentaires :															
						OUI	NON	Remarques							
							X								
							X								
							X								
						X									
						4									
							X								

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R60

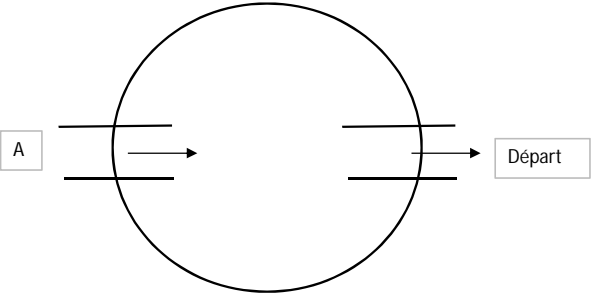
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,97															1,97				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
X				

Présence de quelques dépôts en fond de cunette liés à la faible vitesse d'écoulement

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant

1

2

3

4

FICHE DE REGARD

Point n° :

R61

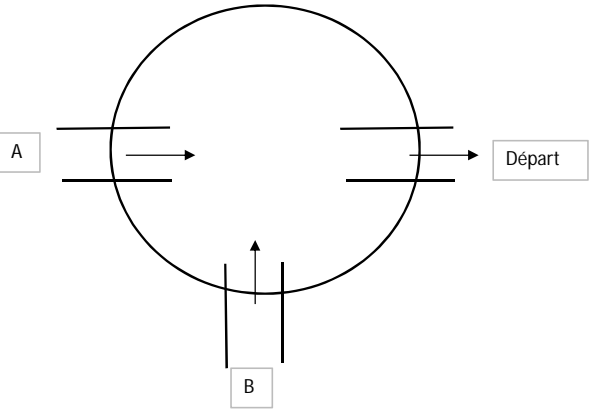
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
			X					X										X		
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X					X										X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
					600					600										600
Profondeur (m)	1,62					1,6										1,62				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
	X			

OUI

NON

Remarques

Depôts

X

Graisses

X

Hydrocarbures

X

Echelle d'accès

X

Fond de cunette (1)

2

Mise en charge (m)

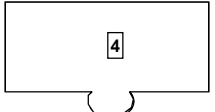
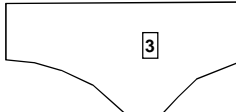
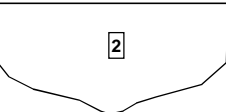
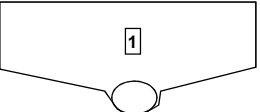
X

Commentaires :

Type

- EU -----> Séparatif Eaux Usées
- U -----> Unitaire
- EP -----> Séparatif Eaux Pluviales
- PS -----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
- M -----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R62

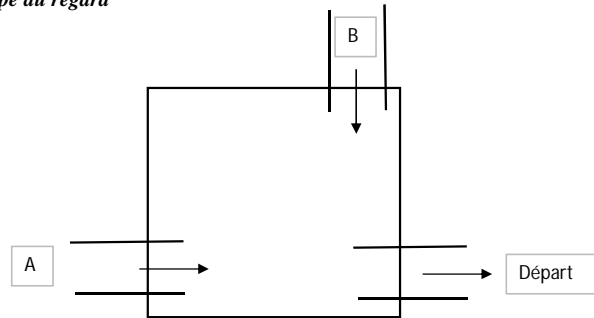
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	2,3					1,75										2,3				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC



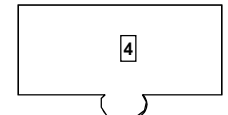
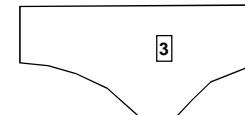
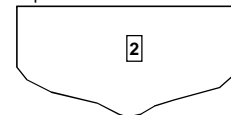
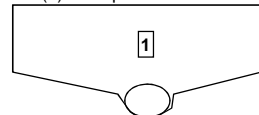
Observations complémentaires :		Vitesse apparente de l'effluent				
		Tf	f	M	F	TF
Regard en mauvais état, risque d'entrée d'eaux claires parasites, pénétration de racines				X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R63

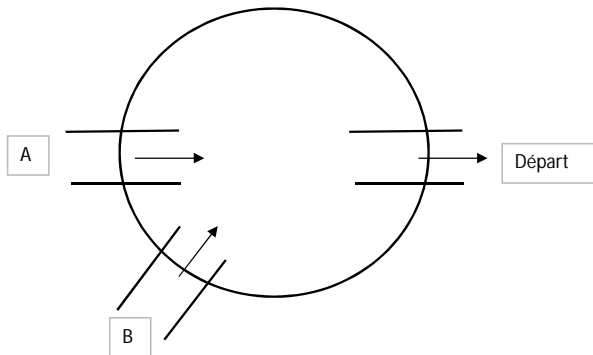
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de


Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	1,7					1,08										1,7				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

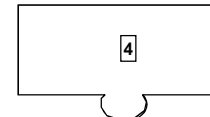
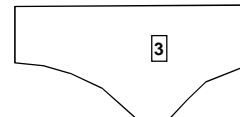
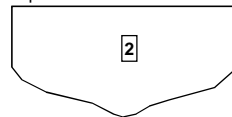
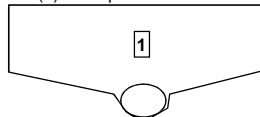


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent					
	Tf	f	M	F	TF	
		X				
Raccordement branchement non étanche, risque d'entrées d'eaux claires parasites						
	OUI	NON	Remarques			
	Depôts		X			
	Graisses		X			
	Hydrocarbures		X			
	Echelle d'accès	X				
	Fond de cunette (1)	1				
	Mise en charge (m)		X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R65

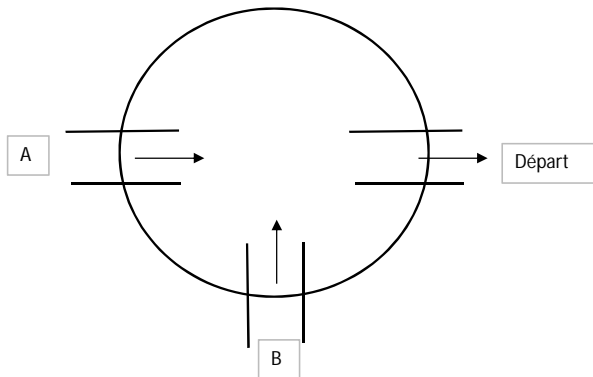
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	1,3					1,25										1,3				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

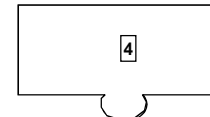
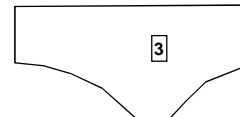
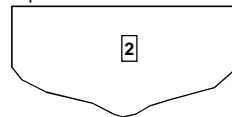
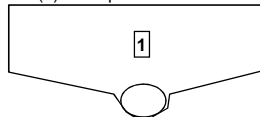
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R66

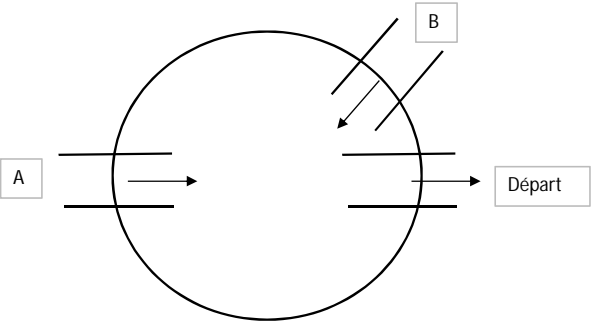
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
			X					X										X		
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X					X										X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
					600				X											600
Profondeur (m)	1,58					0,9										1,58				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

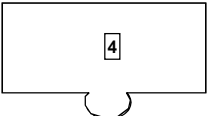
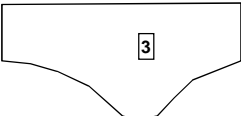
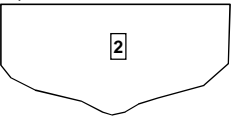
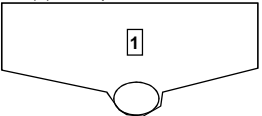
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	1		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R70

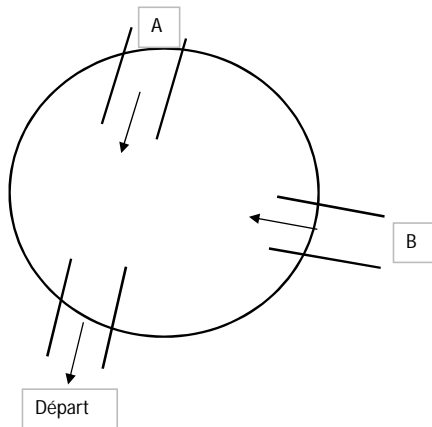
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
			X			X												X		
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X						125									X	
Profondeur (m)	1,18					1,13										1,18				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
	X			

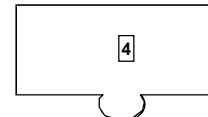
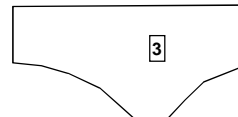
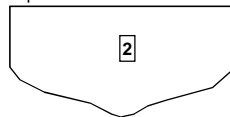
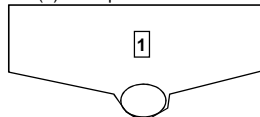
Arrivée d'eaux usées dans le réseau eaux pluviales via un branchement particulier

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Depôts liés à la présence de racines
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	1		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R73

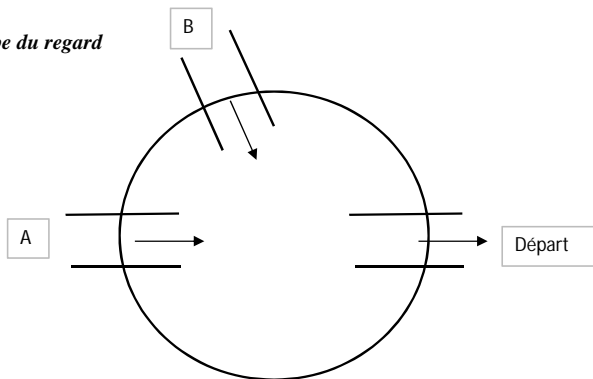
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,94					1,88										1,94				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC
						Effluent rougeâtre														



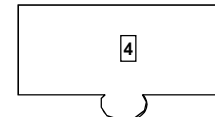
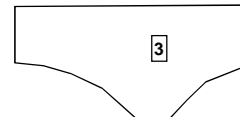
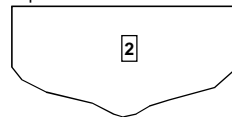
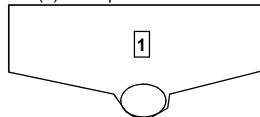
Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent				
	Tf	f	M	F	TF
			X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	1		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R75

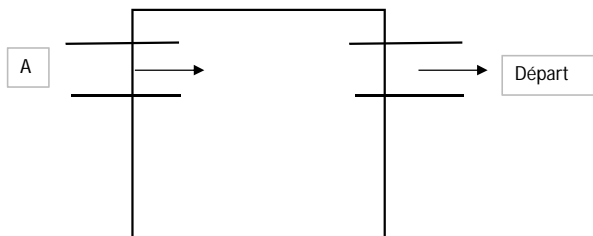
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,65															1,65				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

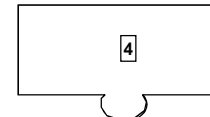
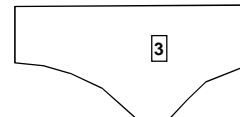
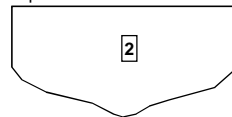
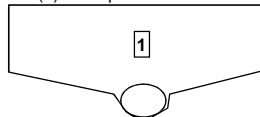


Observations complémentaires :						Vitesse apparente de l'effluent				
						Tf	f	M	F	TF
								X		
						OUI	NON	Remarques		
							X			
							X			
							X			
						X				
						1				
							X	Traces de mise en charge		

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R78

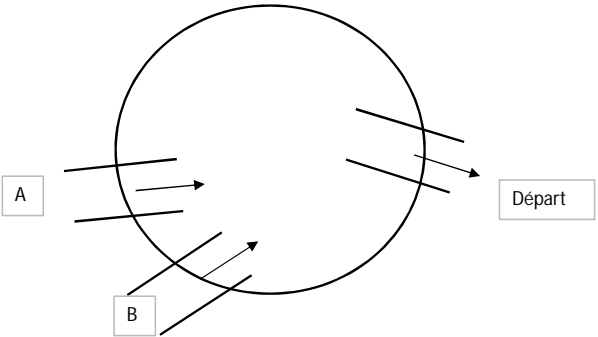
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	2,46					2,27										2,46				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
	X			

OUI

NON

Remarques

Depôts

X

Graisses

X

Hydrocarbures

X

Echelle d'accès

X

Fond de cunette (1)

2

Mise en charge (m)

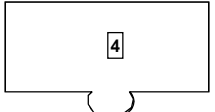
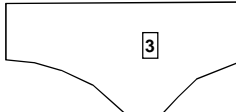
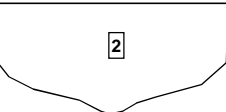
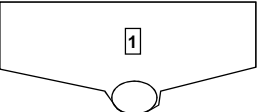
X

Commentaires :

Type

EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R82

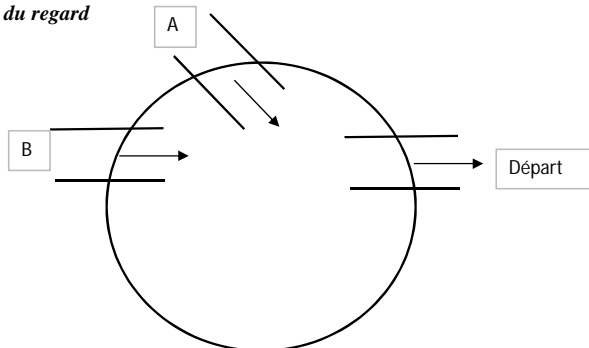
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	1,44					1,44										1,44				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

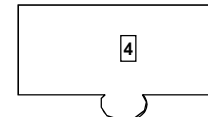
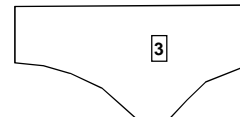
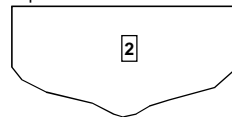
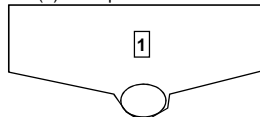


Observations complémentaires :						Vitesse apparente de l'effluent				
						Tf	f	M	F	TF
								X		
						OUI	NON	Remarques		
							X			
							X			
							X			
						X				
						3				
							X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R84

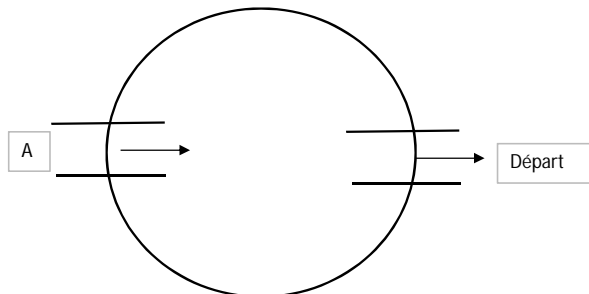
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,8															1,8				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

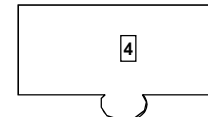
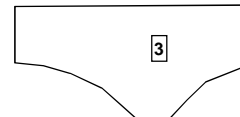
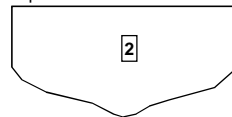
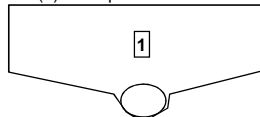


Observations complémentaires :						Vitesse apparente de l'effluent				
						Tf	f	M	F	TF
								X		
						OUI	NON	Remarques		
							X			
							X			
							X			
						X				
						4				
							X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R88

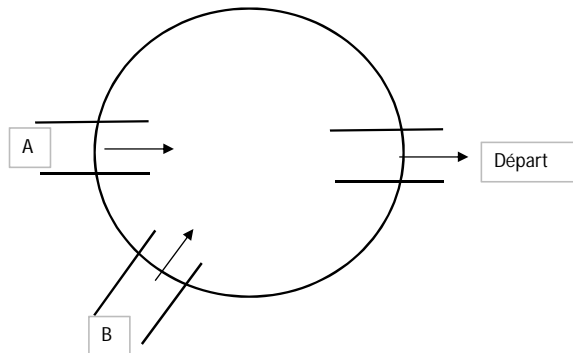
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	1,33					1,16										1,33				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

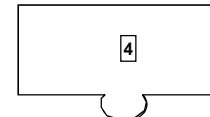
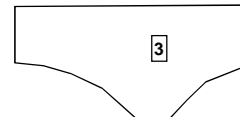
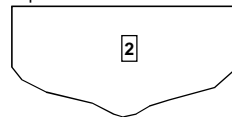
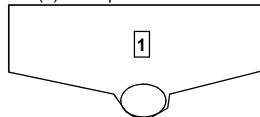


Observations complémentaires :					Vitesse apparente de l'effluent				
					Tf	f	M	F	TF
						X			
Entrée d'eaux claires parasites soupçonnée (A)					OUI	NON	Remarques		
						X			
						X			
						X			
					X				
					1				
						X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R90

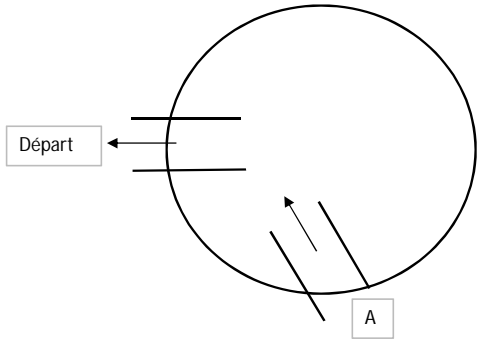
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
				X													X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
					100												X			
Profondeur (m)	0,5															0,5				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts																				
	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

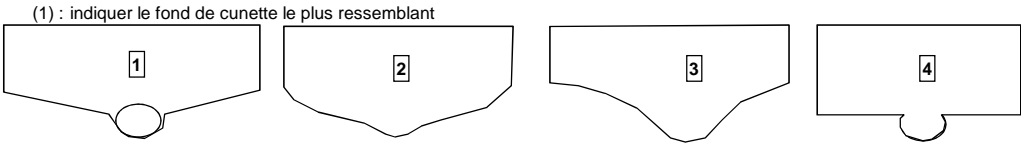
Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Depôts terreux sur les cotés
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé



FICHE DE REGARD

Point n° :

R91

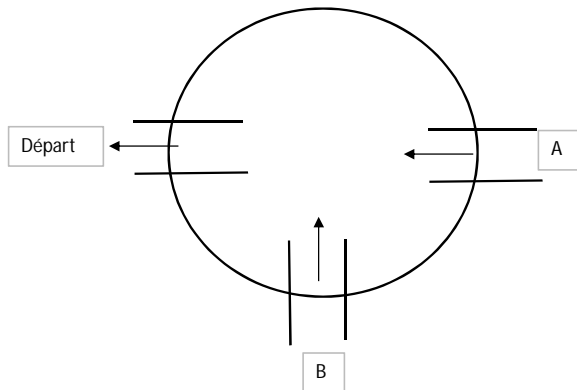
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,55					1,55										2,59				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

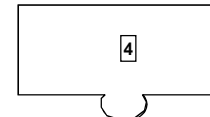
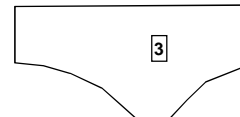
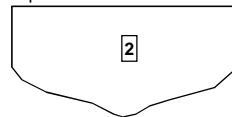
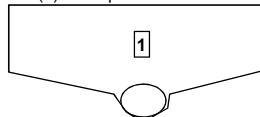


Observations complémentaires :					Vitesse apparente de l'effluent				
					Tf	f	M	F	TF
					X				
					OUI	NON	Remarques		
						X			
						X			
					X		Traces relevées en surface de l'effluent		
					X				
					1				
					X		Légère mise en charge et traces de mise en charge plus importante		

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R95

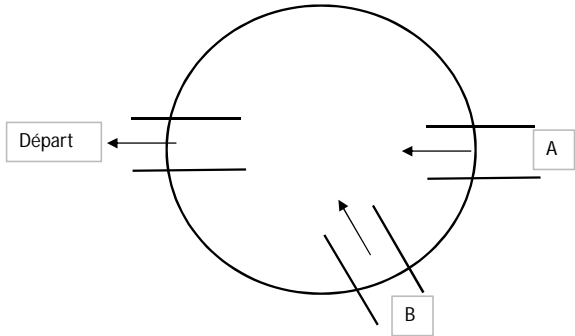
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	1,29					1,09										1,29				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

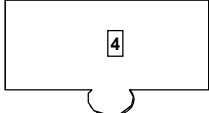
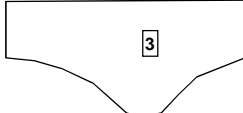
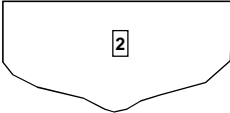
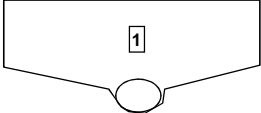
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	1		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R98

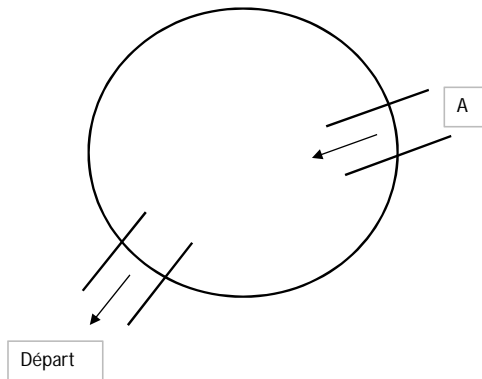
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	0,56															1,64				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

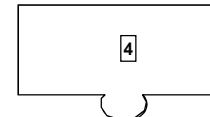
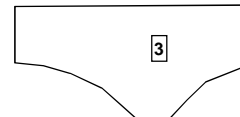
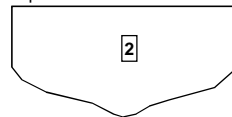
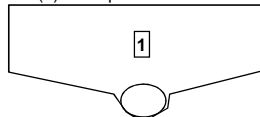


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent																																
	Tf	f	M	F	TF																												
		X																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>Remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Depôts</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Graisses</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrocarbures</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Echelle d'accès</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fond de cunette (1)</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en charge (m)</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							OUI	NON	Remarques	Depôts		X		Graisses		X		Hydrocarbures		X		Echelle d'accès	X			Fond de cunette (1)	1			Mise en charge (m)		X	
	OUI	NON	Remarques																														
Depôts		X																															
Graisses		X																															
Hydrocarbures		X																															
Echelle d'accès	X																																
Fond de cunette (1)	1																																
Mise en charge (m)		X																															

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R100

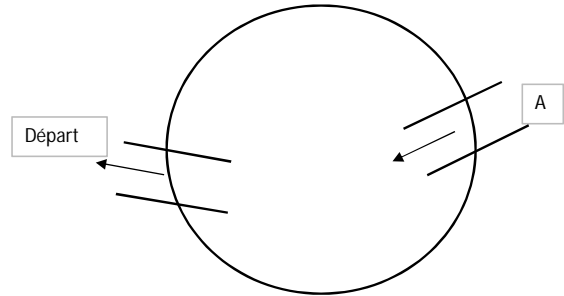
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,16															1,16				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts																				
	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

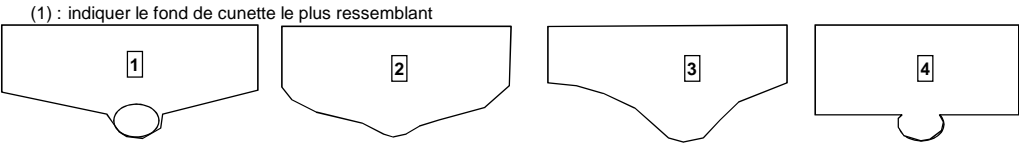
Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé



FICHE DE REGARD

Point n° :

R104

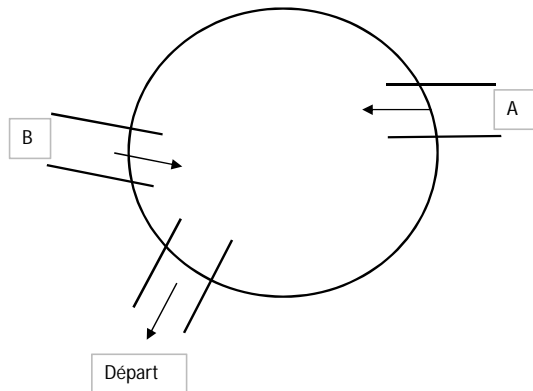
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X								125							X			
Profondeur (m)	1,2					0,86										1,2				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

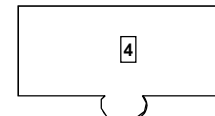
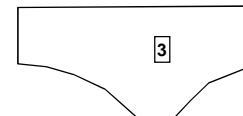
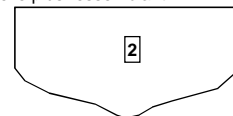
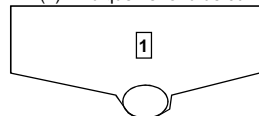
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Faible présence de sables
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	1		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R105

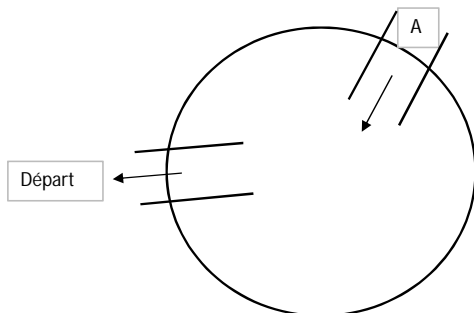
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	0,95															1,1				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

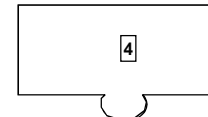
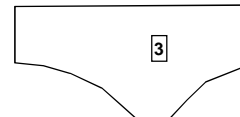
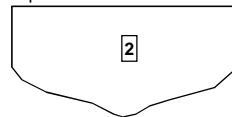
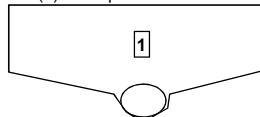


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent																																
	Tf	f	M	F	TF																												
		X																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>Remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Depôts</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Graisses</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrocarbures</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Echelle d'accès</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fond de cunette (1)</td> <td colspan="2">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en charge (m)</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							OUI	NON	Remarques	Depôts		X		Graisses		X		Hydrocarbures		X		Echelle d'accès		X		Fond de cunette (1)	4			Mise en charge (m)		X	
	OUI	NON	Remarques																														
Depôts		X																															
Graisses		X																															
Hydrocarbures		X																															
Echelle d'accès		X																															
Fond de cunette (1)	4																																
Mise en charge (m)		X																															

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R110

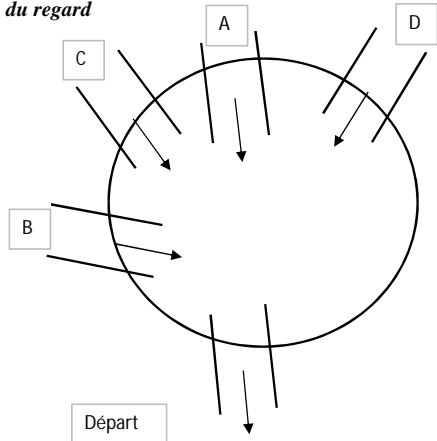
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X				X						X			
Profondeur (m)	1,73					1,25					1,22					1,73				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
	X			

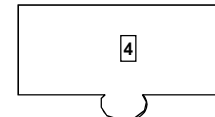
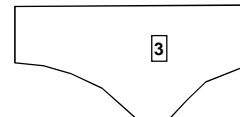
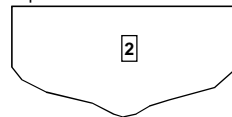
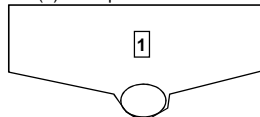
Arrivée D: DN100 à 1,23
Source à déconnecter

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R113

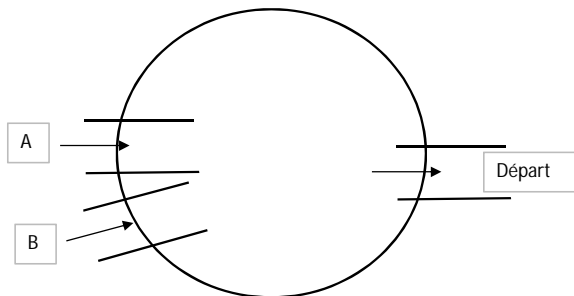
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X				X											X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X				X											X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X			X												X	
Profondeur (m)	4,08					1,75										4,08				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

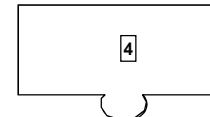
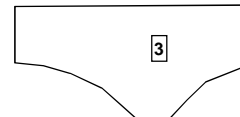
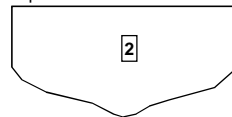
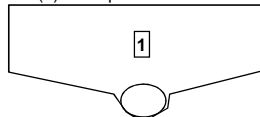


Observations complémentaires :		Vitesse apparente de l'effluent				
		Tf	f	M	F	TF
			X			
Entrée de racines sur le haut du regard traduisant une étanchéité défectueuse		OUI	NON	Remarques		
		X		Présence de quelques dépôts entraînant une stagnation d'eau		
			X			
			X			
		X				
		2				
			X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R114

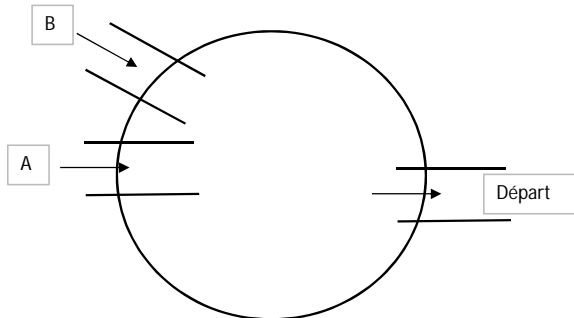
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X				X											X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X				X											X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X			X												X	
Profondeur (m)	3,66					3,66										3,66				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

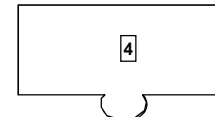
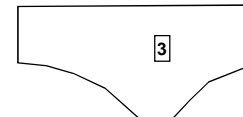
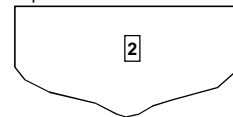
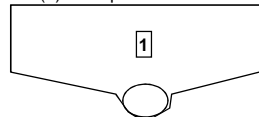
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de quelques dépôts entraînant une stagnation d'eau
Graisses	X		Fort dépôts graisseux sur les bords du regard
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	Traces de mise en charge

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R116

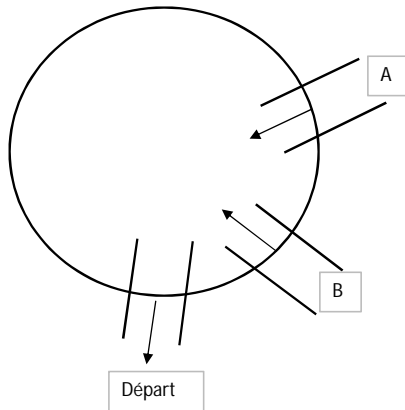
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X								125							X			
Profondeur (m)	3,22					1,05										3,22				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
	X			

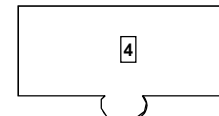
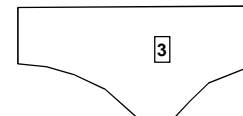
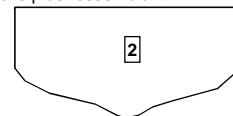
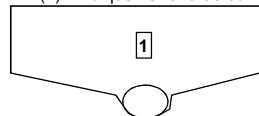
Entrées d'eaux claires parasites constatées au fond du regard

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Depôts sur les côtés du regard
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	Traces de mise en charge

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R118

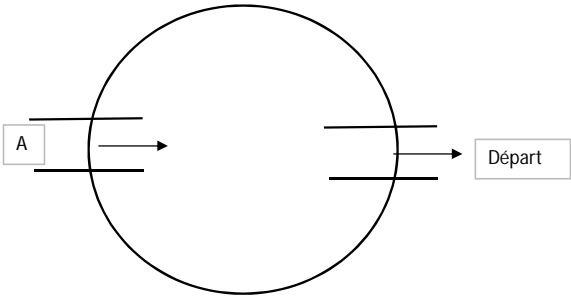
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	0,82															0,82				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

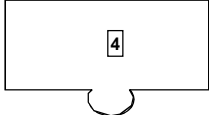
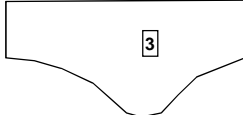
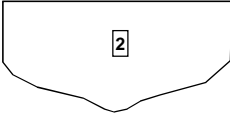
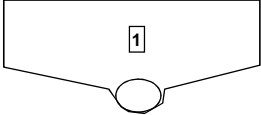
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Depôts sur les côtés du regard
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	Traces de mise en charge

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R120

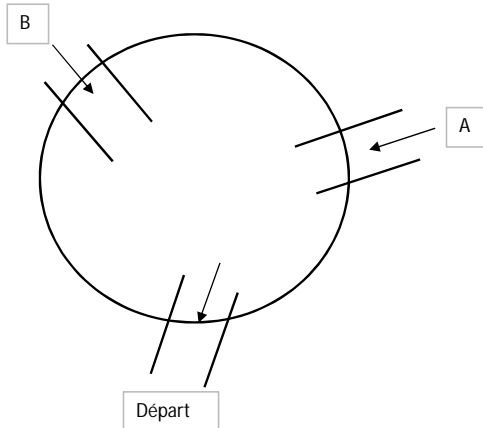
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X				X											X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X				X											X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X			X												X	
Profondeur (m)	2,8					1,83										2,8				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC



Observations complémentaires : Regard en mauvais état. Proximité d'un fossé. Risque d'entrée d'eaux claires parasites	Vitesse apparente de l'effluent				
	Tf	f	M	F	TF
			X		

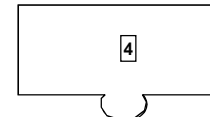
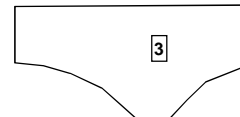
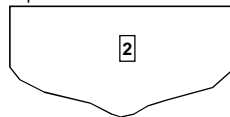
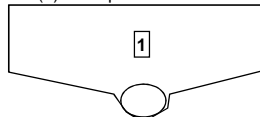
	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	Traces de mise en charge



Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R122

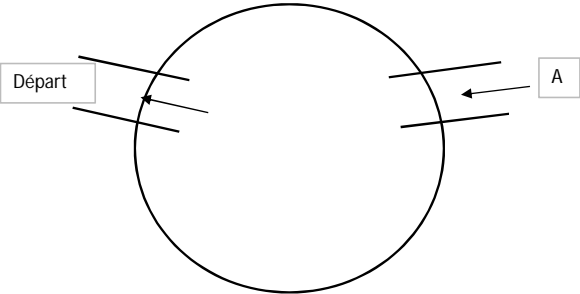
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X															X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X															X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X															X	
Profondeur (m)	1,09															1,09				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
		X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant

1

2

3

4

FICHE DE REGARD

Point n° :

R126

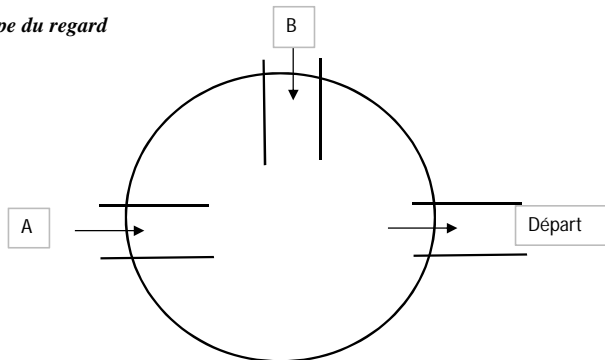
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X				X											X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X				X											X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X			X												X	
Profondeur (m)	0,94					0,79										0,94				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

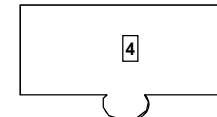
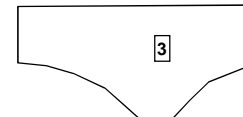
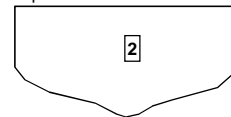
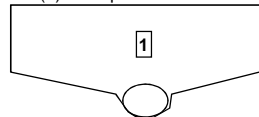


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent					
	Tf	f	M	F	TF	
Regard en mauvais état Entrée d'eaux claires parasites						
	OUI	NON	Remarques			
	Depôts		X			
	Graisses		X			
	Hydrocarbures		X			
	Echelle d'accès		X			
	Fond de cunette (1)	4				
	Mise en charge (m)		X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R127

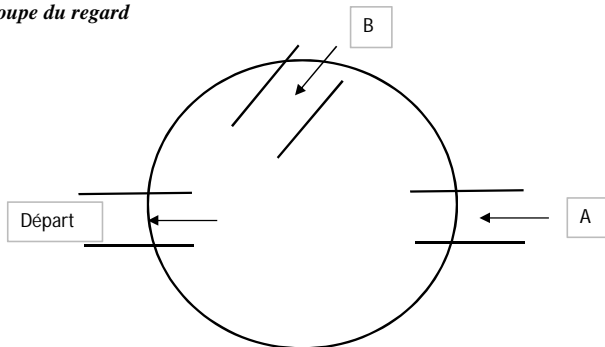
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X				X											X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X				X											X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X			X												X	
Profondeur (m)	1,07					0,95										1,07				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

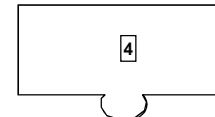
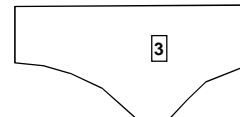
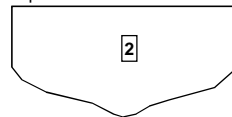
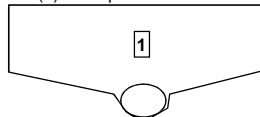


Vitesse apparente de l'effluent									
					Tf	f	M	F	TF
							X		
Observations complémentaires :					OUI	NON	Remarques		
						X			
						X			
						X			
						X			
						4			
						X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R129

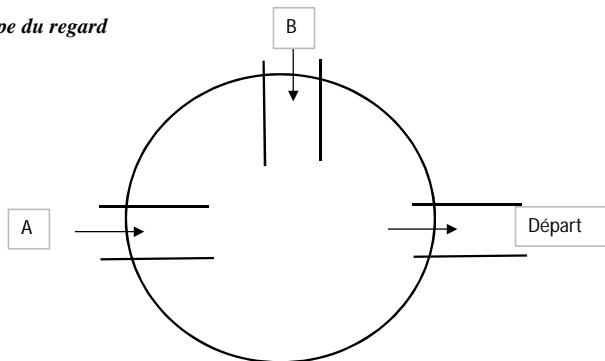
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X				X											X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X				X											X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X			X												X	
Profondeur (m)	1,37					1,14										1,37				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

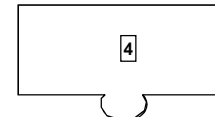
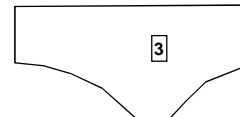
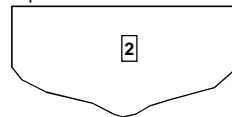
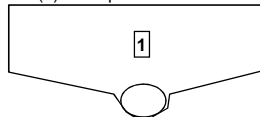
Tf	f	M	F	TF
		X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R131

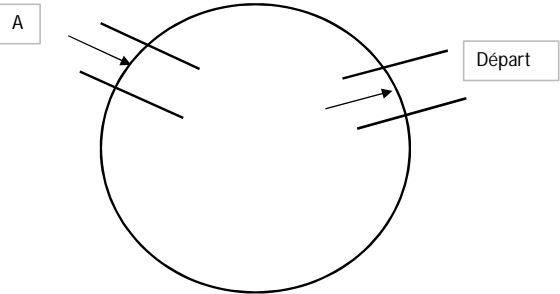
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,37															1,37				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

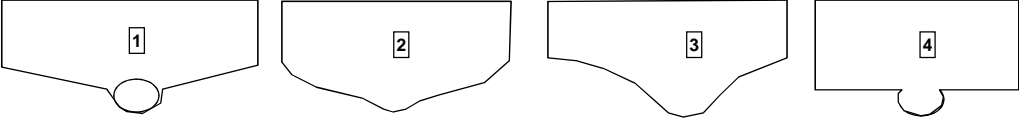
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R134

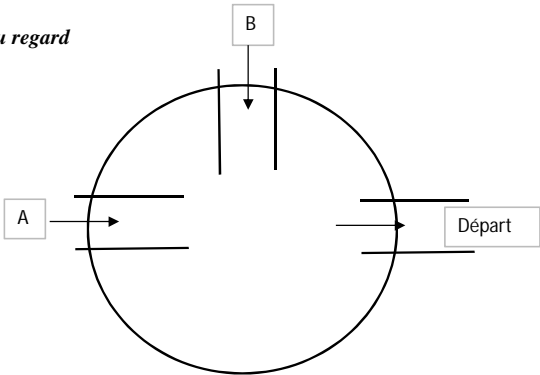
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	1,37					1,06										1,37				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

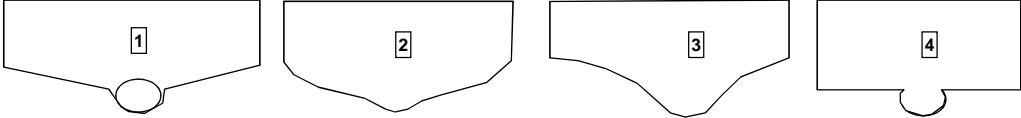
X

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R136

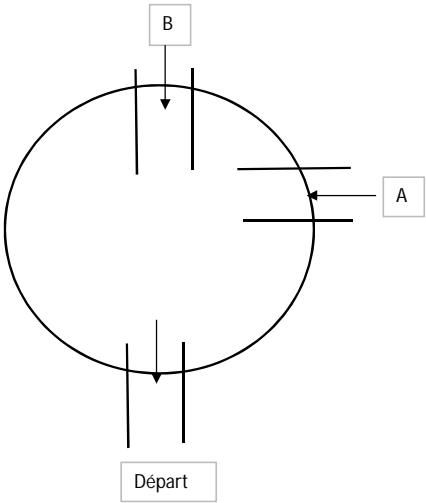
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	1,82					0,95										1,82				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

X

OUI

NON

Remarques

Depôts

X

Graisses

X

Hydrocarbures

X

Echelle d'accès

X

Fond de cunette (1)

4

Mise en charge (m)

X

Commentaires :

Type

EU

-----> Séparatif Eaux Usées

U

-----> Unitaire

EP

-----> Séparatif Eaux Pluviales

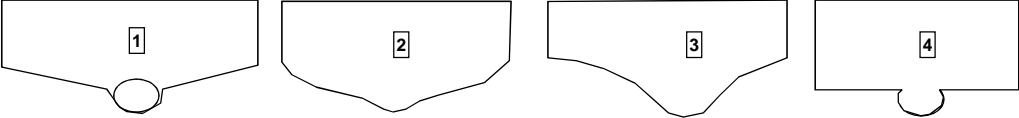
PS

-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)

M

-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R140

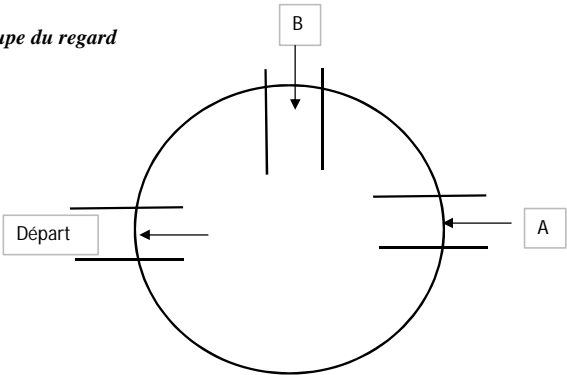
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X								125							X			
Profondeur (m)	1,53					1,15										1,53				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

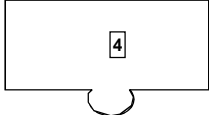
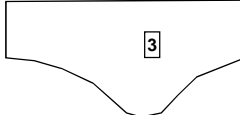
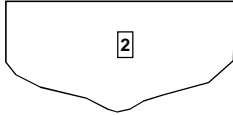
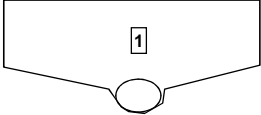
Tf	f	M	F	TF
		X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	Sur le coté, en face du branchement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		4	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R150

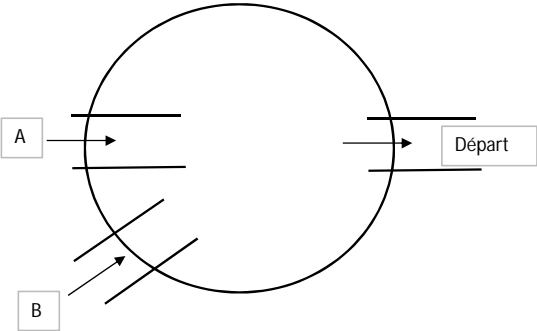
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	3,85					1,45										3,85				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

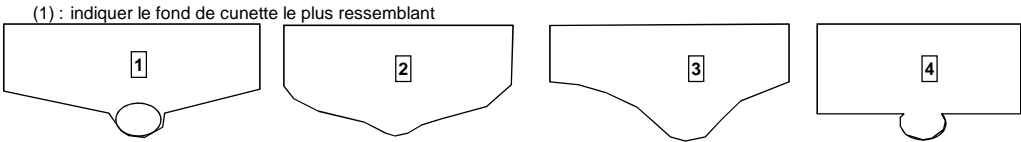
Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		4	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé



FICHE DE REGARD

Point n° :

R153

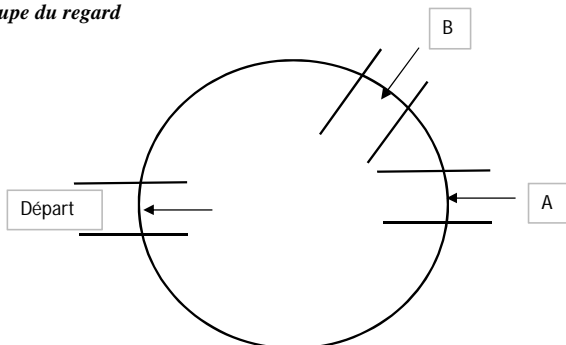
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	0,86					0,86										0,86				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

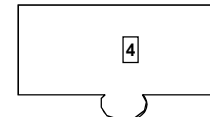
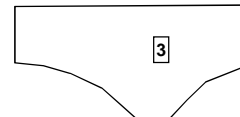
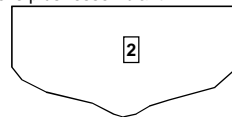
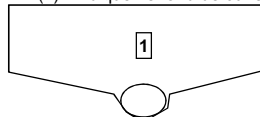
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R154

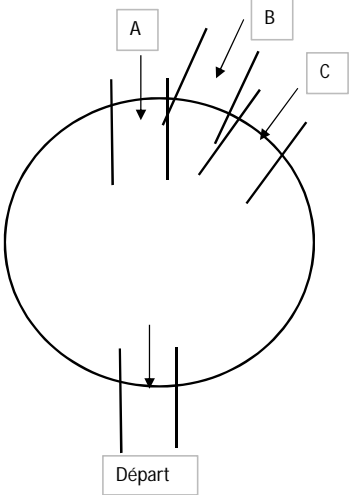
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



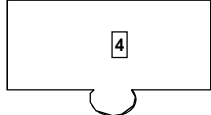
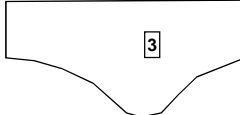
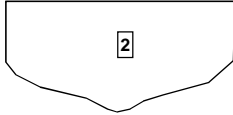
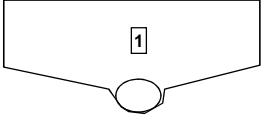
Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X					X					X			
Profondeur (m)	1,73					1,16					1,73					1,73				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

<u>Observations complémentaires :</u> Raccordement de l'arrivée B mal fait, générant l'entrée de sable dans le réseau et la possibilité d'apports d'eaux claires parasites	Vitesse apparente de l'effluent				Tf	f	M	F	TF
						X			
		OUI	NON	Remarques					
	Depôts		X						
	Graisses		X						
	Hydrocarbures		X						
	Echelle d'accès	X							
	Fond de cunette (1)	4							
	Mise en charge (m)		X						

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R158

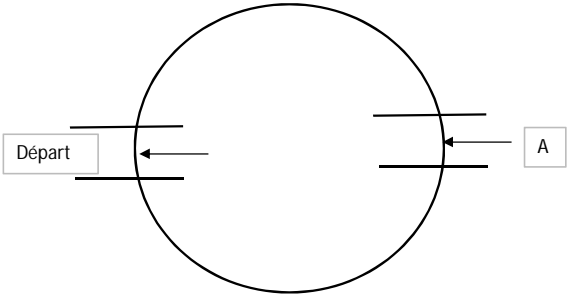
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,6															1,6				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

X

f

M

F

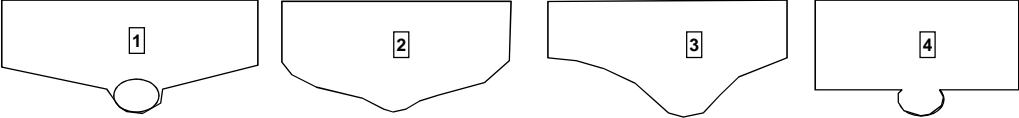
TF

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R161

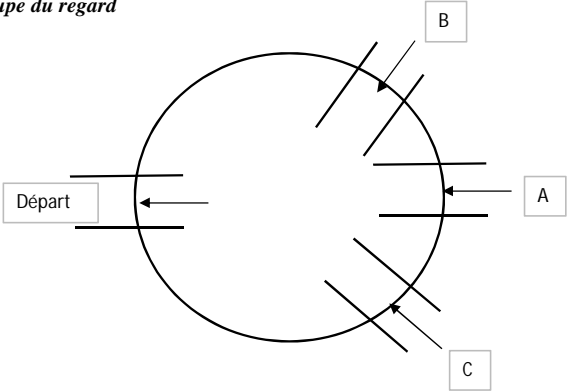
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X					X					X			
Profondeur (m)	1,42					1,42					1,42					1,42				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

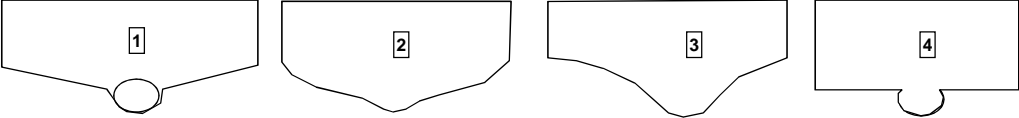
Tf	f	M	F	TF
X				

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Sur le coté, en dessous du branchement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		4	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R165

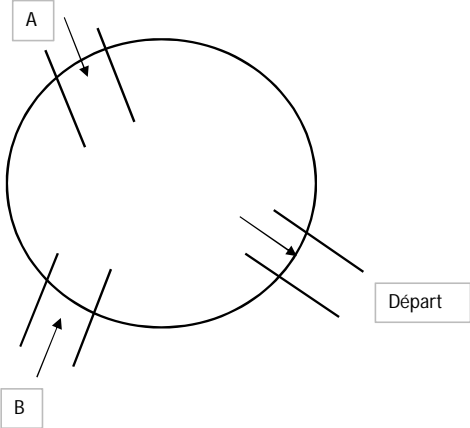
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	2,8					1,3										2,8				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

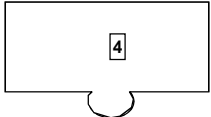
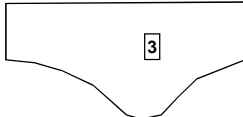
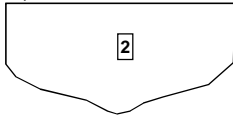
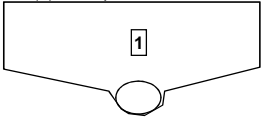
X

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R169

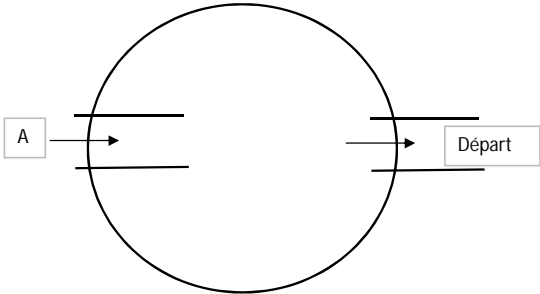
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,42															1,42				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

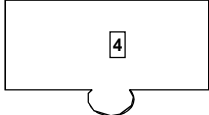
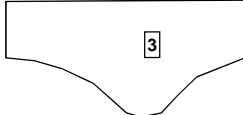
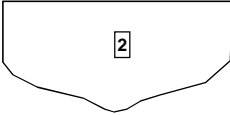
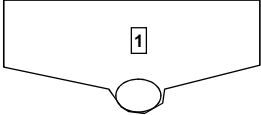
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R172

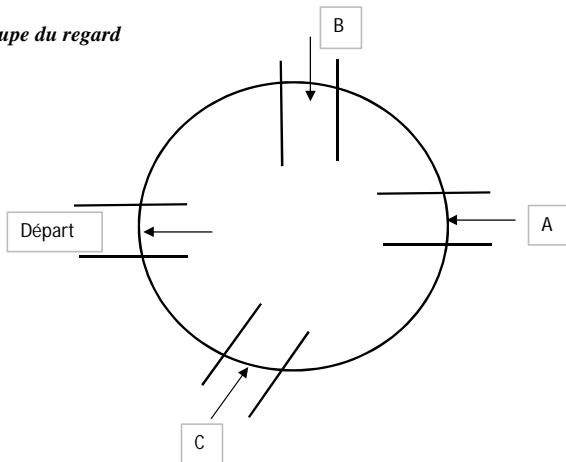
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X				X						X			
Profondeur (m)	1,91					1,91					1,54					1,91				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

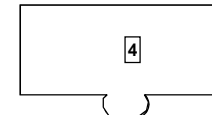
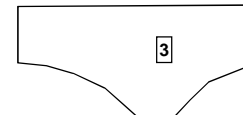
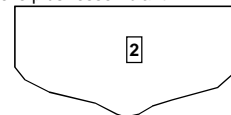
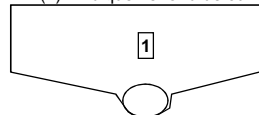


Observations complémentaires :		Vitesse apparente de l'effluent				
		Tf	f	M	F	TF
			X			
Regard non étanche. Entrée d'eaux claires parasites		OUI	NON	Remarques		
			X			
			X			
			X			
		X				
		4				
			X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R175

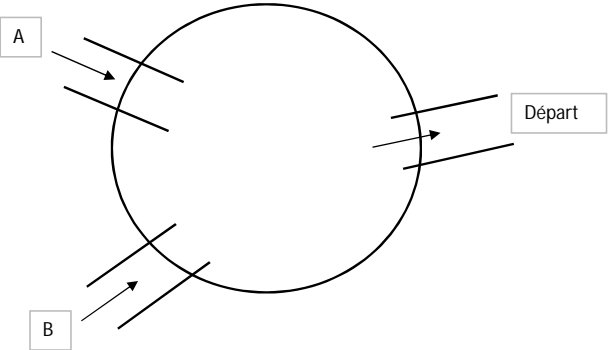
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	1,78					1,45										1,78				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

X

F

TF

Regard non étanche. Entrée d'eaux claires parasites

OUI

NON

Remarques

Depôts

X

Graisses

X

Hydrocarbures

X

Echelle d'accès

X

Fond de cunette (1)

4

Mise en charge (m)

X

Commentaires :

Type

EU

-----> Séparatif Eaux Usées

U

-----> Unitaire

EP

-----> Séparatif Eaux Pluviales

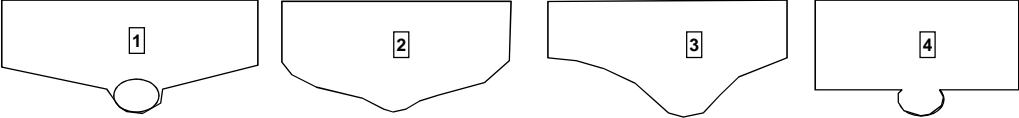
PS

-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)

M

-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R176

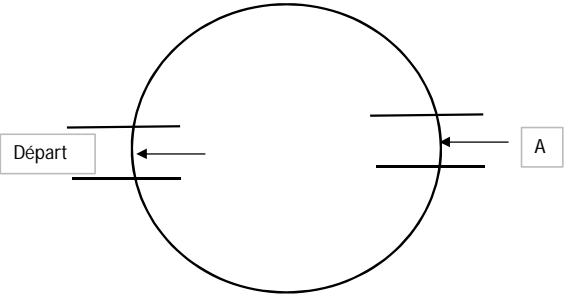
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	3,16															3,16				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts																				
	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

X

Regard non étanche. Entrée d'eaux claires parasites

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		4	Fond de cunette en mauvais état
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type

EU

-----> Séparatif Eaux Usées

U

-----> Unitaire

EP

-----> Séparatif Eaux Pluviales

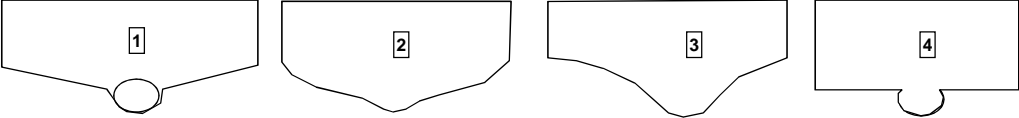
PS

-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)

M

-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R179

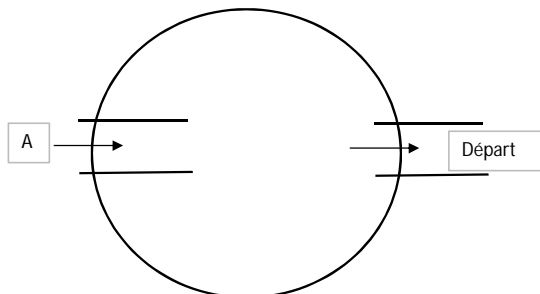
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,05															1,05				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

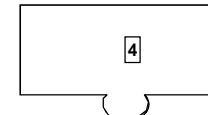
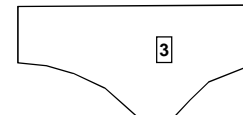
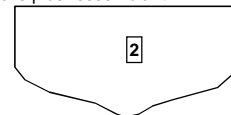
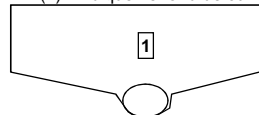


		Vitesse apparente de l'effluent		Tf	f	M	F	TF
					X			
<u>Observations complémentaires :</u>								
Présence d'un plastique sur le haut du regard			OUI	NON	Remarques			
				X				
				X				
				X				
				X				
				4				
				X				

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R184

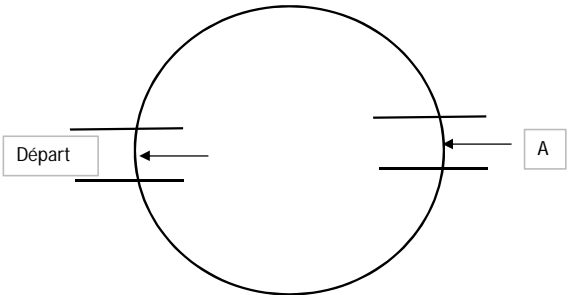
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
			X															X		
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X															X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
					500															500
Profondeur (m)	2,3															2,3				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF

OUI

NON

Remarques

Depôts

X

Graisses

X

Hydrocarbures

X

Echelle d'accès

X

Fond de cunette (1)

2

Mise en charge (m)

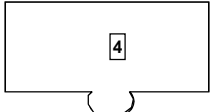
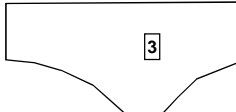
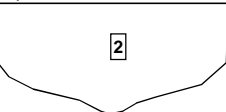
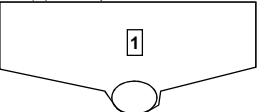
X

Commentaires :

Type

- EU -----> Séparatif Eaux Usées
- U -----> Unitaire
- EP -----> Séparatif Eaux Pluviales
- PS -----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
- M -----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R185

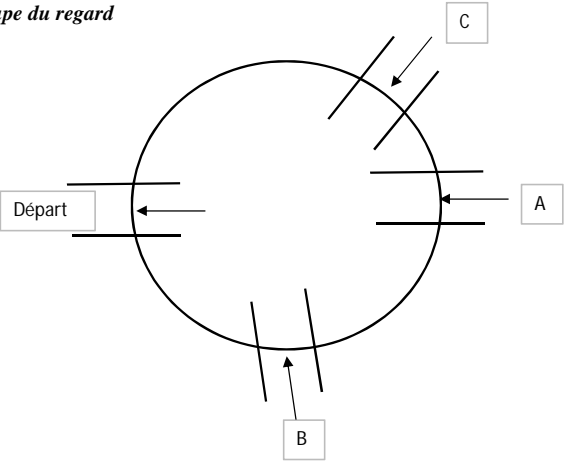
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X				X						X			
Profondeur (m)	2,04					2,04					1,44					2,04				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

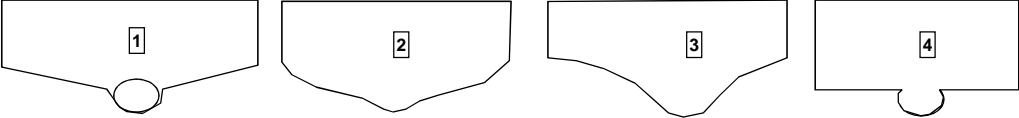
Tf	f	M	F	TF
X				

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de quelques dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		4	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R193

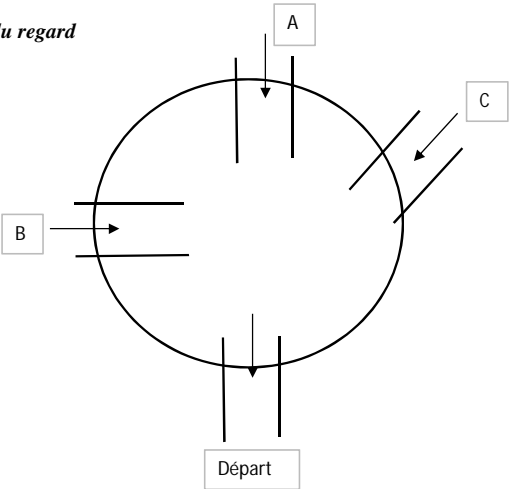
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



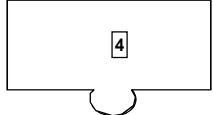
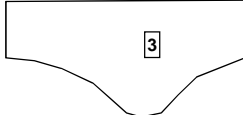
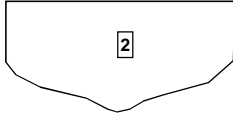
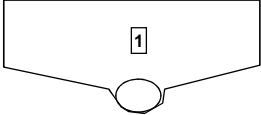
Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X								125		X			
Profondeur (m)	1,38					1,38					1					1,38				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

<u>Observations complémentaires :</u>	Vitesse apparente de l'effluent		Tf	f	M	F	TF	
				X				
		OUI	NON	Remarques				
		Depôts		X				
		Graisses		X				
		Hydrocarbures		X				
		Echelle d'accès		X				
		Fond de cunette (1)	4					
		Mise en charge (m)		X				

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R197

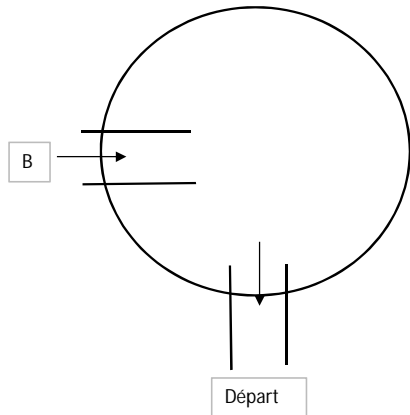
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,17															1,17				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

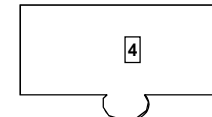
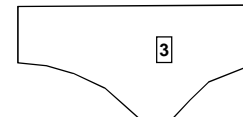
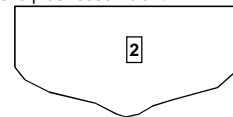
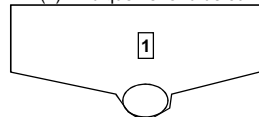


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent				
	Tf	f	M	F	TF
		X			
	OUI	NON	Remarques		
		X			
		X			
		X			
		X			
	4				
		X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R202

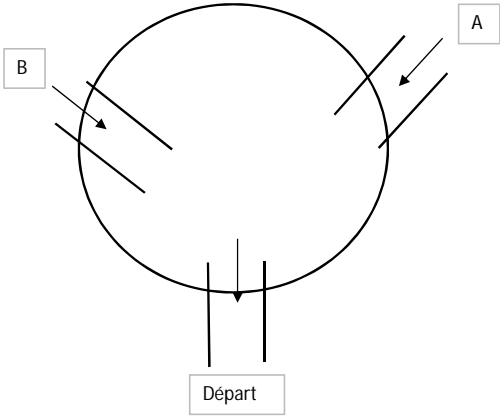
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	0,88					0,88										0,88				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

X

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de quelques dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type

EU-----> Séparatif Eaux Usées

U-----> Unitaire

EP-----> Séparatif Eaux Pluviales

PS-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)

M-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant

Diagnostic du réseau d'assainissement

Commune de Félines

FICHE DE REGARD

Point n° :

R204

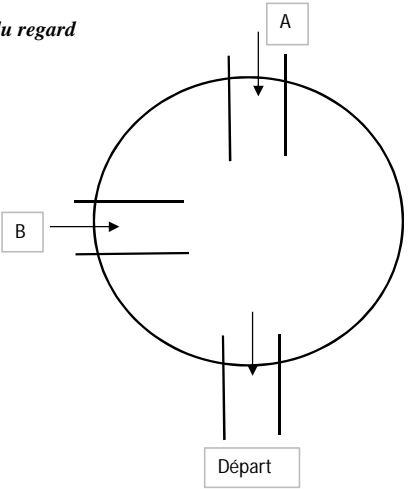
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
			X					X										X		
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X					X										X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X						500										500
Profondeur (m)	2,17					2,17										2,17				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF

OUI

NON

Remarques

Depôts

X

Graisses

X

Hydrocarbures

X

Echelle d'accès

X

Fond de cunette (1)

2

Mise en charge (m)

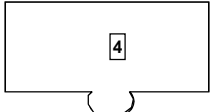
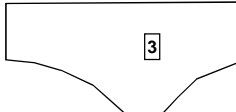
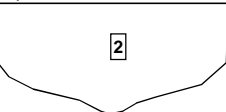
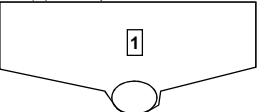
X

Commentaires :

Type

- EU -----> Séparatif Eaux Usées
- U -----> Unitaire
- EP -----> Séparatif Eaux Pluviales
- PS -----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
- M -----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R205

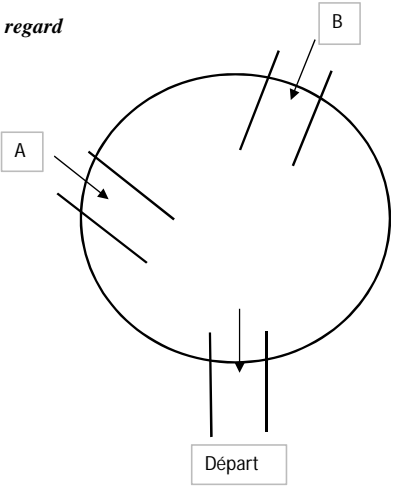
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	2,33					2,1										2,33				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

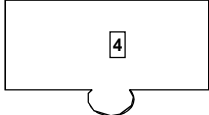
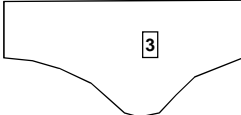
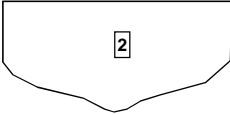
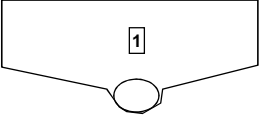
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R216

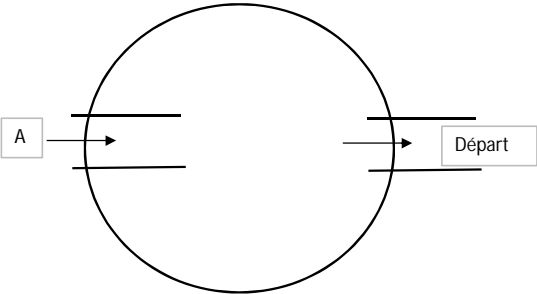
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,38															1,38				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

Absence de débit

OUI

NON

Remarques

Depôts

Graisses

Hydrocarbures

Echelle d'accès

Fond de cunette (1)

Mise en charge (m)

4

X

Commentaires :

Type

EU

U

EP

PS

M

-----> Séparatif Eaux Usées

-----> Unitaire

-----> Séparatif Eaux Pluviales

-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)

-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant

Diagnostic du réseau d'assainissement

Commune de Félines

FICHE DE REGARD

Point n° :

R219

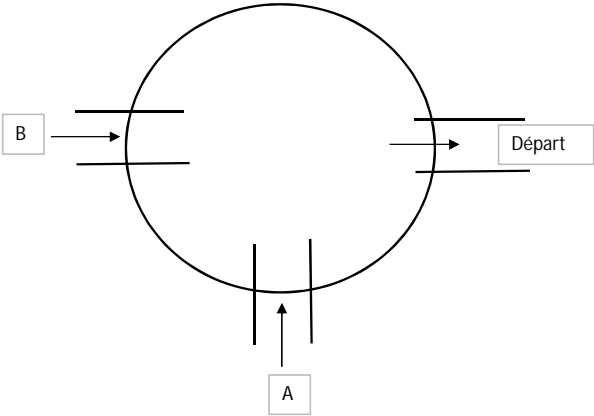
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,5					1,5										1,5				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

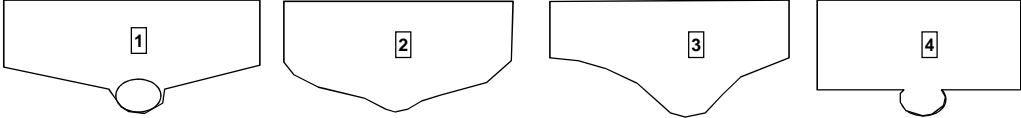
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de quelques dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R216

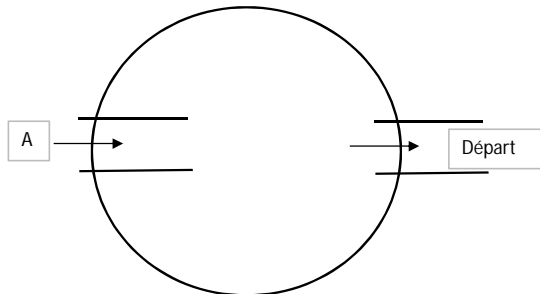
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
	X															X				
Profondeur (m)	1,33															1,33				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

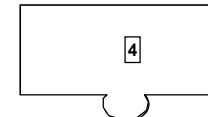
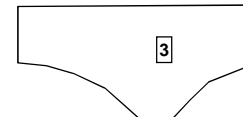
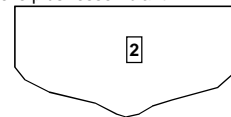
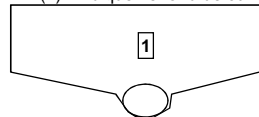


Vitesse apparente de l'effluent									
					Tf	f	M	F	TF
X									
Observations complémentaires :					OUI	NON	Remarques		
						X			
						X			
						X			
					X				
					4				
						X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R231

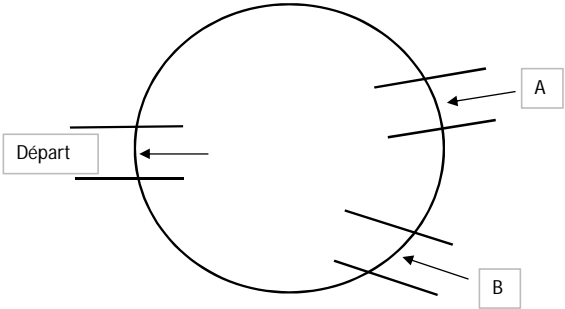
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X											X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
	X									100									X	
Profondeur (m)	1,23					0,67										1,4				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

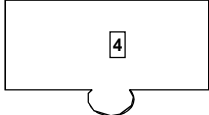
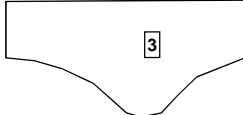
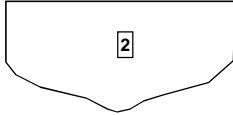
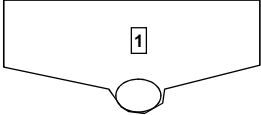
Tf	f	M	F	TF
X				

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de quelques dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R234

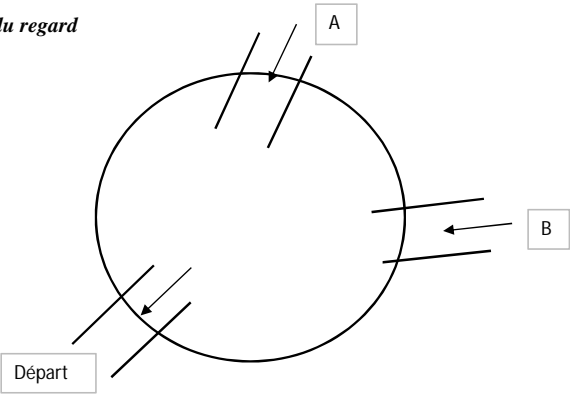
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
	X									125						X				
Profondeur (m)	1,52					1,92										1,92				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

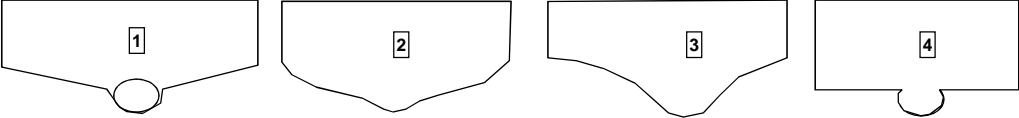
X

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		4	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R241

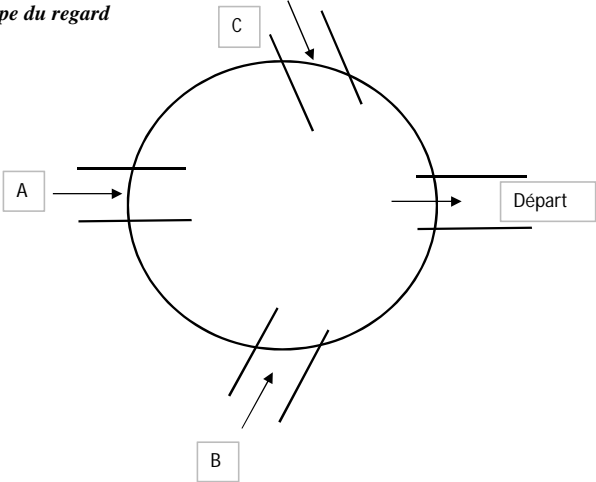
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X								125					125	X				
Profondeur (m)	2,09					1,61					2,09					2,09				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

X

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type

EU

-----> Séparatif Eaux Usées

U

-----> Unitaire

EP

-----> Séparatif Eaux Pluviales

PS

-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)

M

-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant

Diagnostic du réseau d'assainissement

Commune de Félines

FICHE DE REGARD

Point n° :

R244

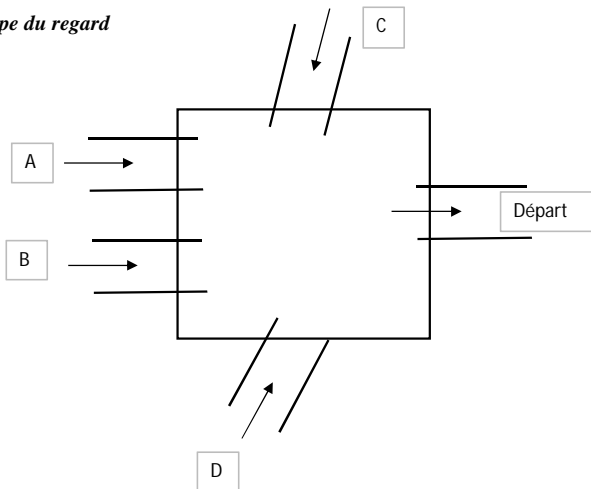
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
	X									125					125	X				
Profondeur (m)	0,4					0,42					0,36					0,51				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC



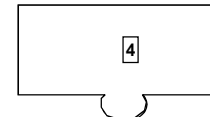
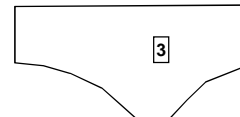
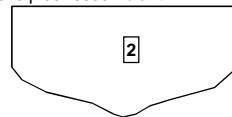
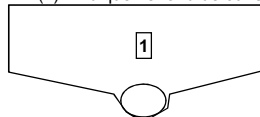
Arrivée D: DN 125, profondeur: 0,41	Vitesse apparente de l'effluent		Tf	f	M	F	TF
				X			
	<u>Observations complémentaires :</u>						
		OUI	NON	Remarques			
	Depôts		X				
	Graisses		X				
	Hydrocarbures		X				
	Echelle d'accès		X				
	Fond de cunette (1)	2					
	Mise en charge (m)		X				

Arrivée D: DN 125, profondeur: 0,41

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R248

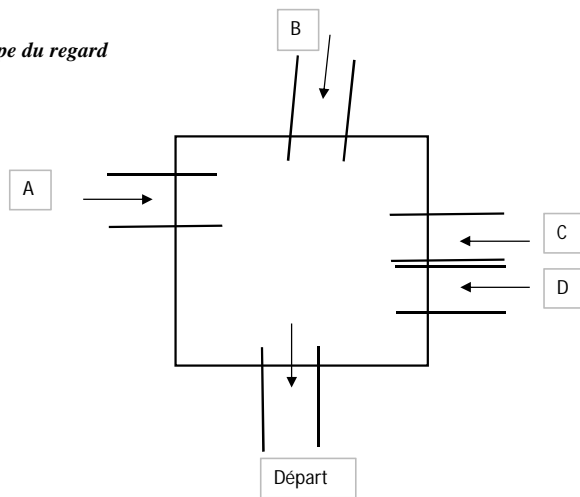
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X				X						X				X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X								X		X				
Profondeur (m)	0,31					1,26					0,57					1,26				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC



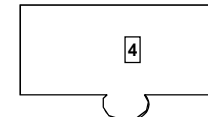
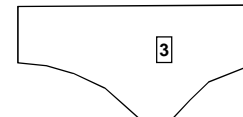
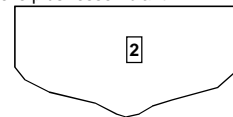
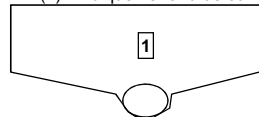
Vitesse apparente de l'effluent									
					Tf	f	M	F	TF
						X			
Observations complémentaires :					OUI	NON	Remarques		
						X			
						X			
						X			
						X			
						1			
						X			

Arrivée D: DN 200, profondeur: 0,52

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R252

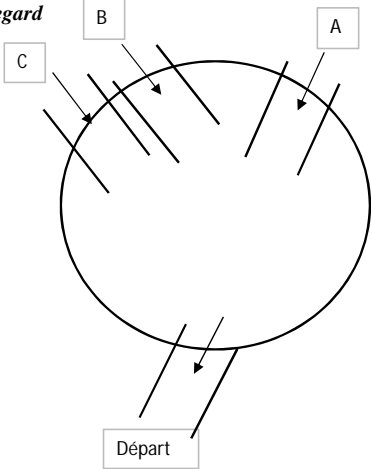
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X								125	X				
Profondeur (m)	1,08					0,89					0,85					1,08				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

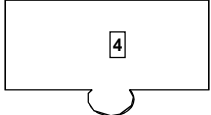
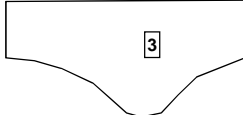
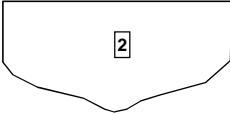
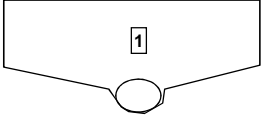
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R255

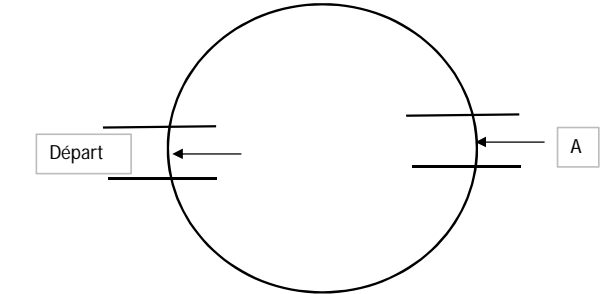
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
	X															X				
Profondeur (m)	0,9															0,9				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

X

f

M

F

TF

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Quelques dépôts solides (sables, gravier)
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R258

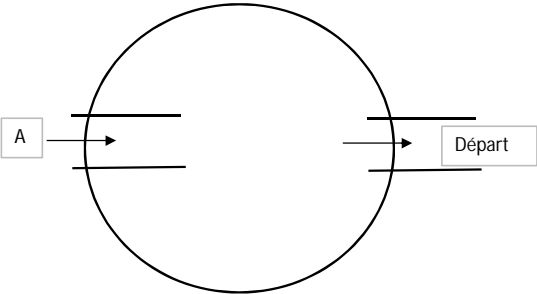
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X													X			
Profondeur (m)	1,06															1,06				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

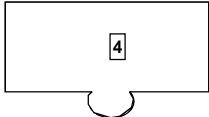
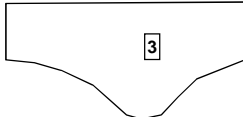
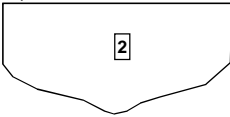
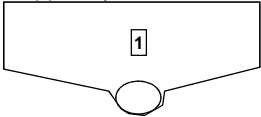
X

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R263

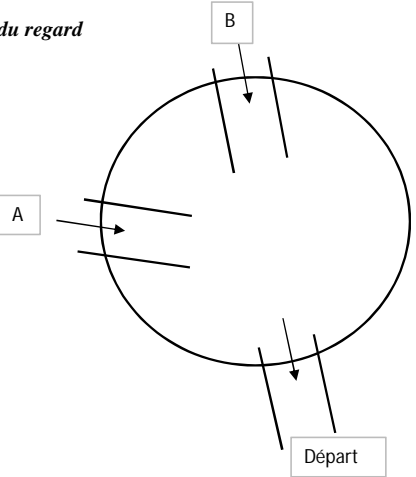
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X											X			
Profondeur (m)	0,75					0,75										0,75				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

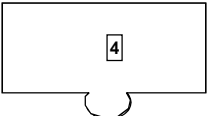
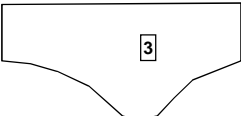
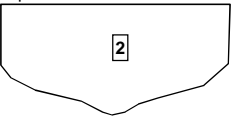
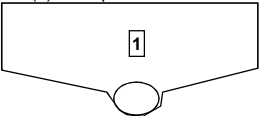
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Dépôt sur les cotés du regard
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	Traces de mise en charge

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R265

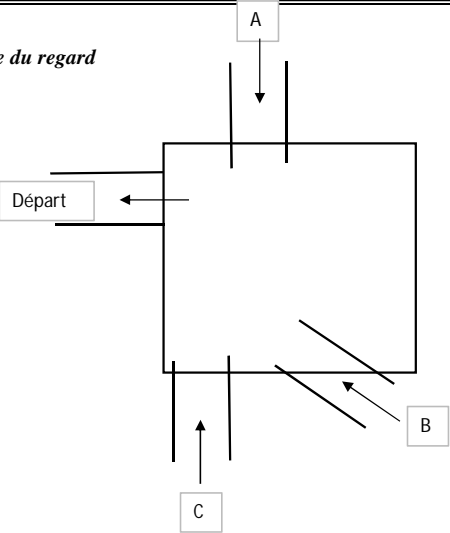
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



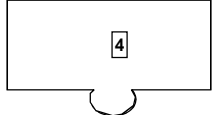
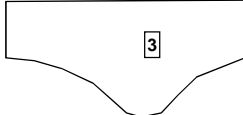
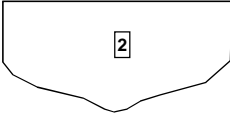
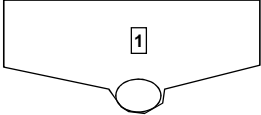
Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X					X					X					X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X					X					X					X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X					X					X					X	
Profondeur (m)	1,45					1,45					1,45					1,47				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

<u>Observations complémentaires :</u> Contraintes d'écoulement dues à deux arrivées frontales et perpendiculaires à la sortie	Vitesse apparente de l'effluent			Tf	f	M	F	TF
						X		
		OUI	NON	Remarques				
	Depôts	X		Présence de dépôts liés aux contraintes d'écoulement				
	Graisses		X					
	Hydrocarbures		X					
	Echelle d'accès		X					
	Fond de cunette (1)	3						
	Mise en charge (m)		X					

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R268

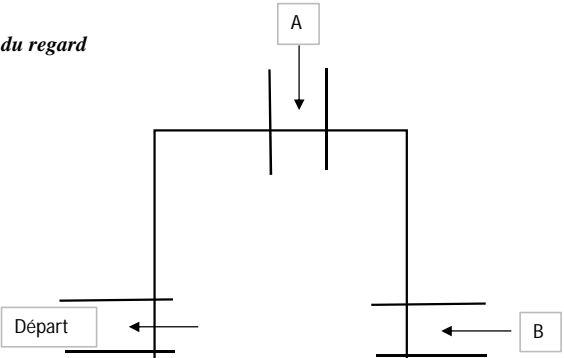
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X					X										X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X					X										X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X					X										X	
Profondeur (m)	1,12					1,41										1,41				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

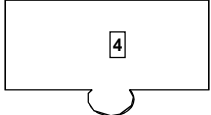
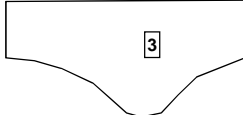
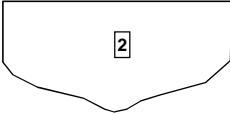
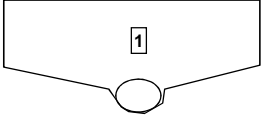
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	3		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R273

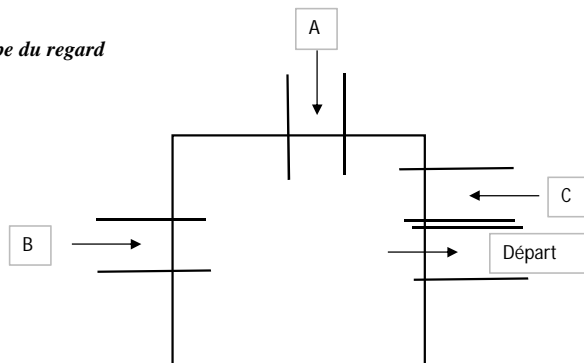
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X					X						125				X	
Profondeur (m)	0,75					0,84					0,9					1,18				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

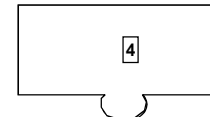
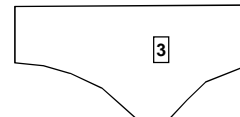
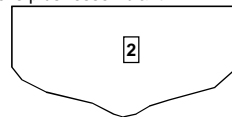
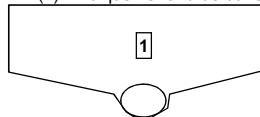
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R277

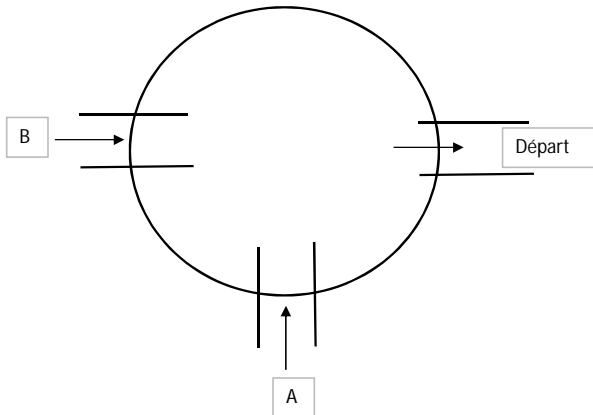
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X										X				
Profondeur (m)	0,46					0,67										0,67				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
	X			

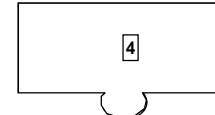
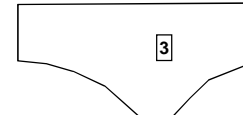
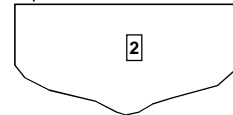
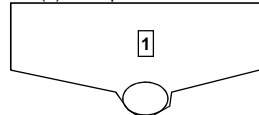
	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type

EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R285

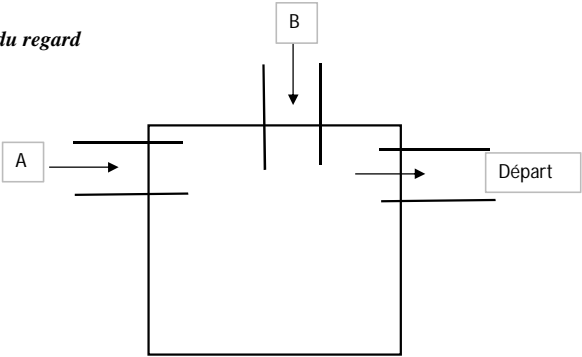
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X					X										X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X					X										X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X					X										X	
Profondeur (m)	1,62					1,57										1,62				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

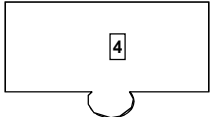
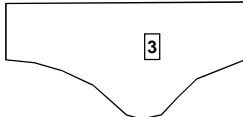
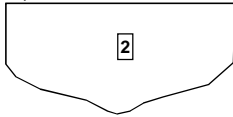
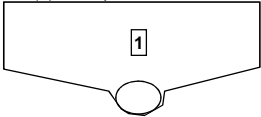
Tf	f	M	F	TF
		X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	3		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R290

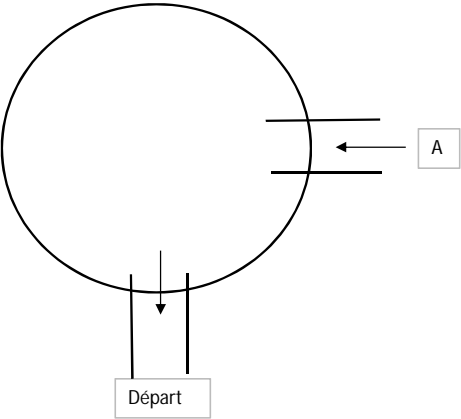
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X														X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
					Ovoïde											X				
Profondeur (m)	2,22															1,92				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

X

Arrivée des effluent via un ovoïde. Départ via une vanalisation DN 160.
Stagnation d'eau au fond du regard

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type

EU-----> Séparatif Eaux Usées

U-----> Unitaire

EP-----> Séparatif Eaux Pluviales

PS-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)

M-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant

Diagnostic du réseau d'assainissement

Commune de Félines

FICHE DE REGARD

Point n° :

R296

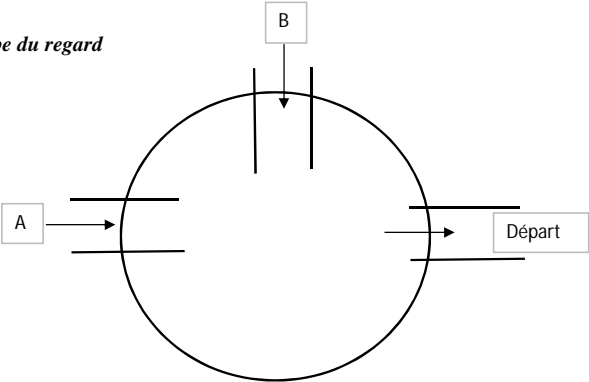
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X				X											X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X					X										X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X					X										X	
Profondeur (m)	1,28					1,04										1,28				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

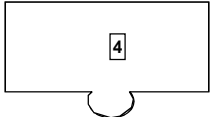
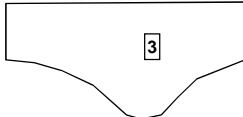
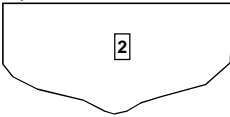
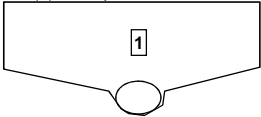
Tf	f	M	F	TF
		X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	1		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R299

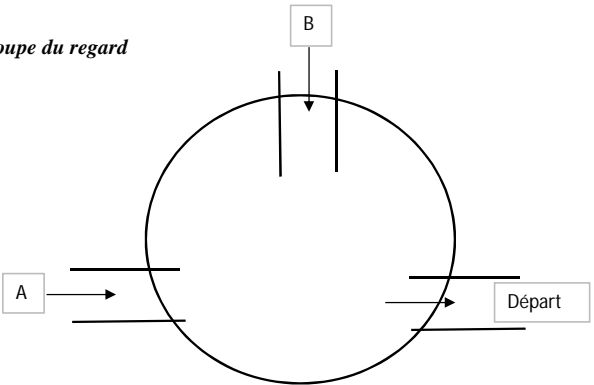
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X				X											X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X				X											X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X		X													X	
Profondeur (m)	1,46					1,32										1,46				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

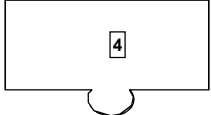
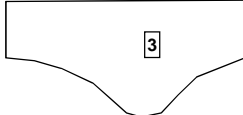
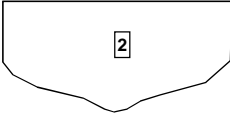
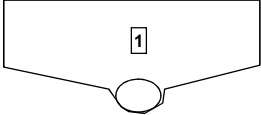
Tf	f	M	F	TF
		X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R305

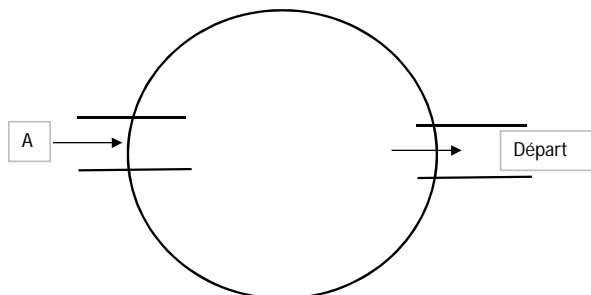
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
		X															X			
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
			X															X		
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
				X															X	
Profondeur (m)	1,12															1,12				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

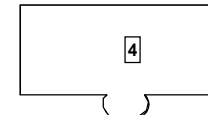
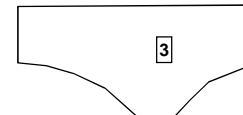
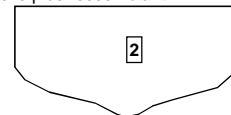
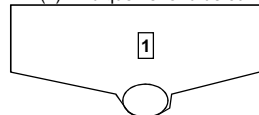


Observations complémentaires :		Vitesse apparente de l'effluent				
		Tf	f	M	F	TF
				X		
Béton légèrement dégradé		OUI	NON	Remarques		
			X	Depôts		
			X	Graisses		
			X	Hydrocarbures		
			X	Echelle d'accès		
			4	Fond de cunette (1)		
	X	Mise en charge (m)				

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R314

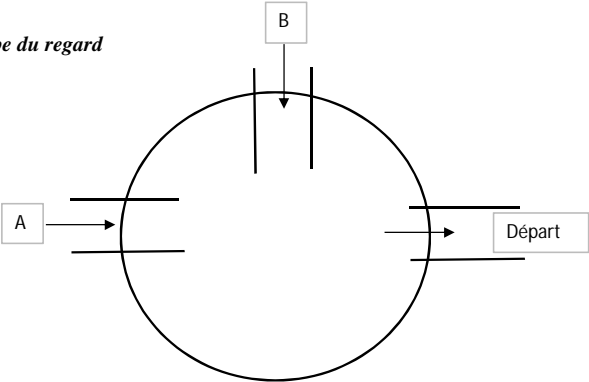
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
			X							125								X		
Profondeur (m)	1,6					1,19										1,6				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

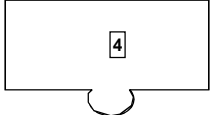
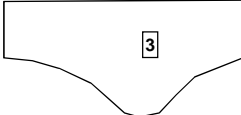
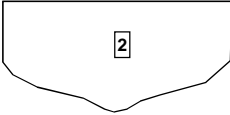
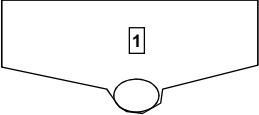
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		4	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R323

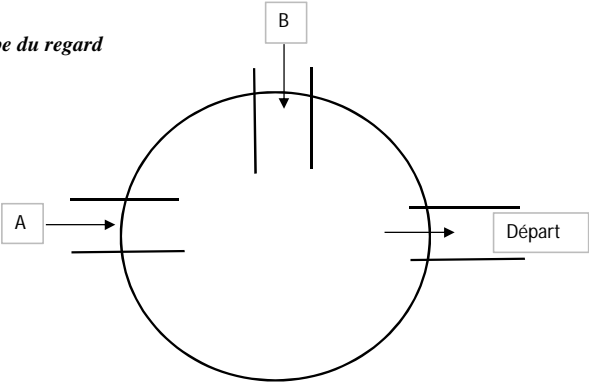
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X				X										X				
Profondeur (m)	2,23					1,05										2,23				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts																				
	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

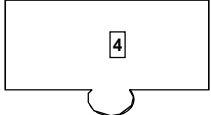
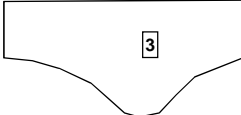
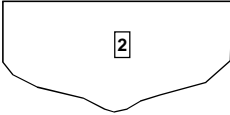
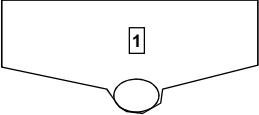
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		1	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R331

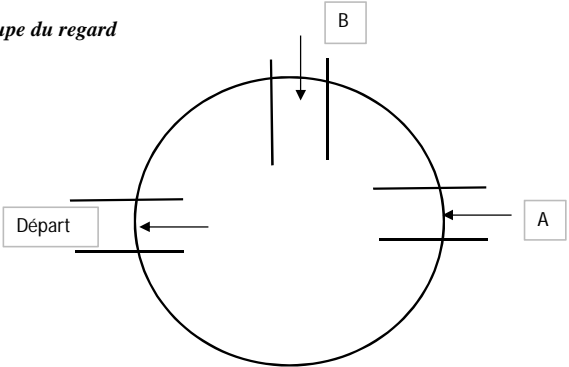
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	0,84					0,84										0,84				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

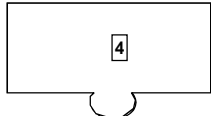
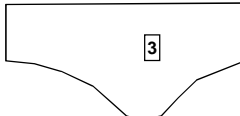
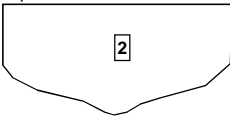
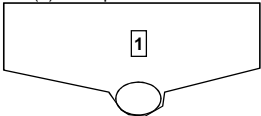
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	1		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R337

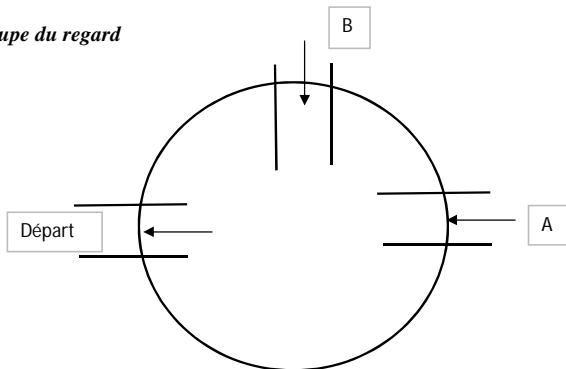
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,5					1,5										1,5				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

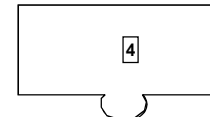
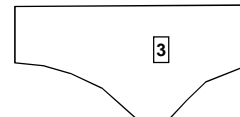
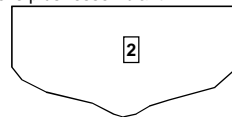
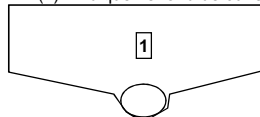


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent																																
	Tf	f	M	F	TF																												
		X																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>Remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Depôts</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Graisses</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrocarbures</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Echelle d'accès</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fond de cunette (1)</td> <td colspan="2">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en charge (m)</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							OUI	NON	Remarques	Depôts		X		Graisses		X		Hydrocarbures		X		Echelle d'accès		X		Fond de cunette (1)	4			Mise en charge (m)		X	
	OUI	NON	Remarques																														
Depôts		X																															
Graisses		X																															
Hydrocarbures		X																															
Echelle d'accès		X																															
Fond de cunette (1)	4																																
Mise en charge (m)		X																															

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R345

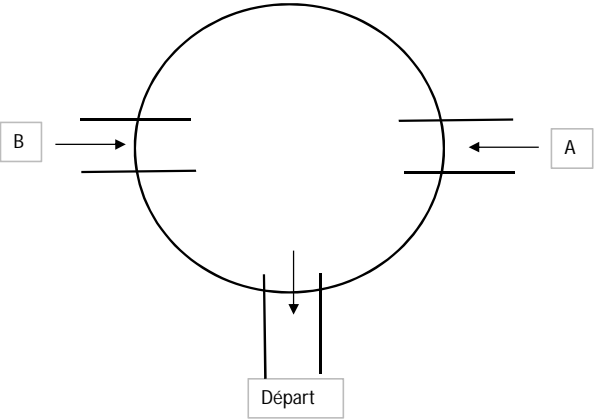
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X									X				
Profondeur (m)	2,25					1,1										2,25				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

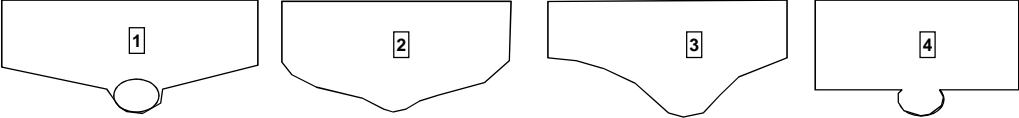
X

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	1		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R401

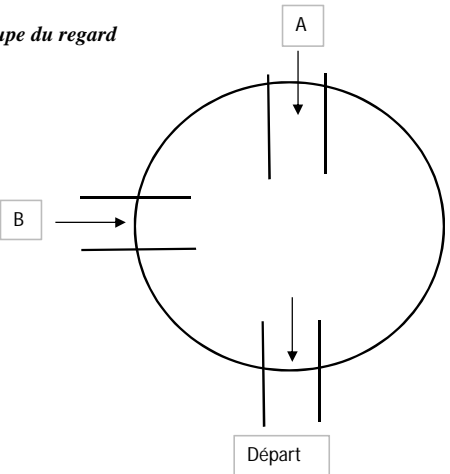
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,3					1,3										1,3				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

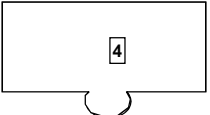
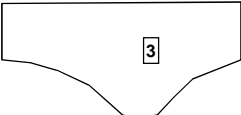
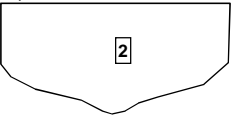
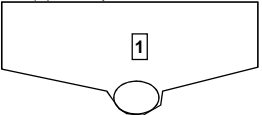
Tf	f	M	F	TF
X				

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R408

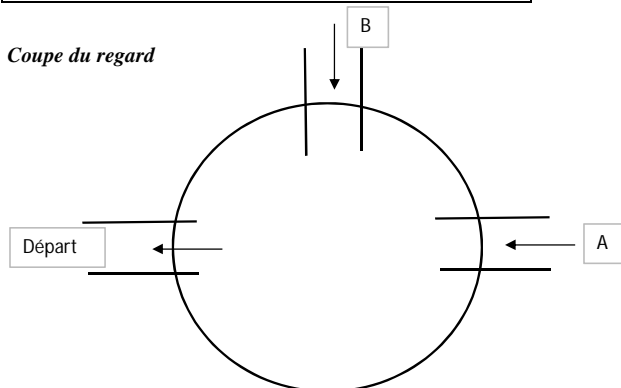
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,3					1,3										1,3				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

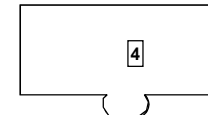
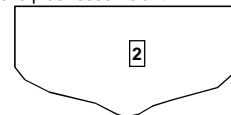
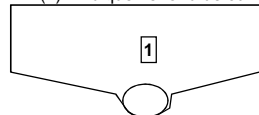


Observations complémentaires :					Vitesse apparente de l'effluent				
					Tf	f	M	F	TF
						X			
					OUI	NON	Remarques		
					X		Présence de dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement		
						X			
						X			
					X				
					2				
						X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R414

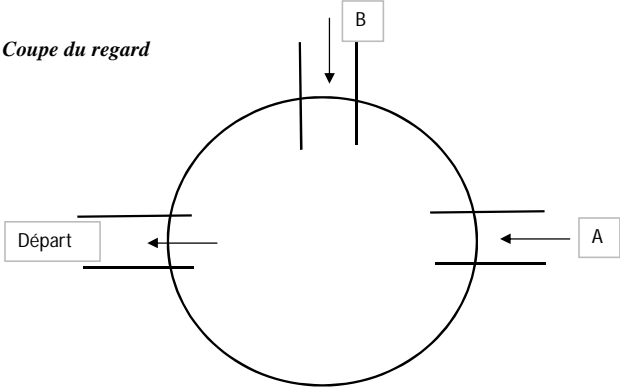
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,63					1,63										1,63				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

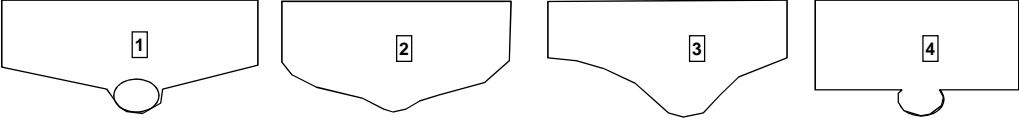
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		2	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R420

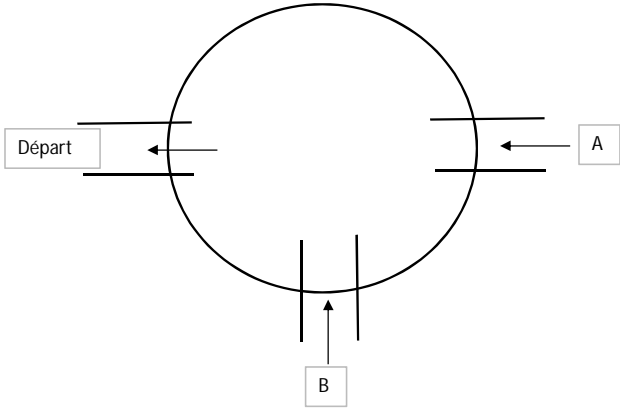
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,68					1,68										1,68				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

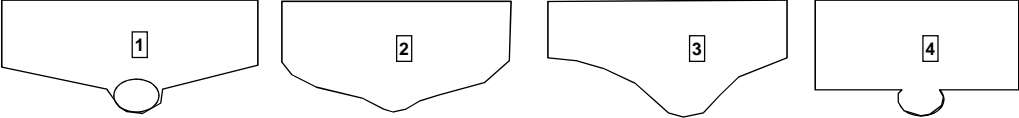
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		4	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R446

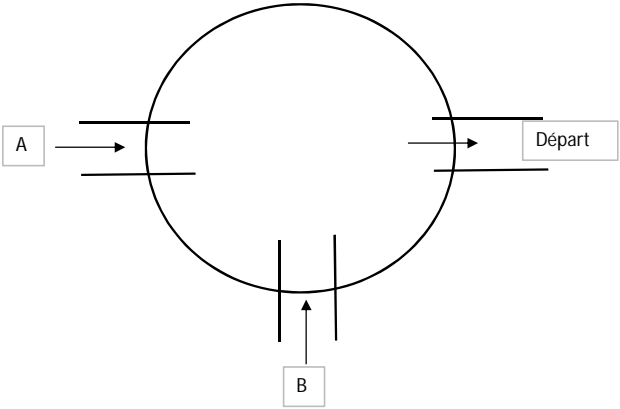
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



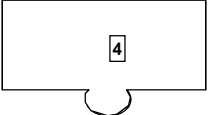
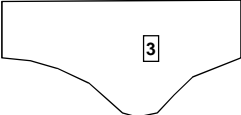
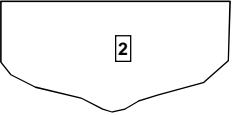
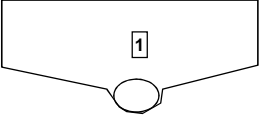
Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,67					1,67										1,67				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :						Vitesse apparente de l'effluent				
						Tf	f	M	F	TF
							X			
						OUI	NON	Remarques		
						X		Présence de dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement		
							X			
							X			
						X				
						2				
							X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

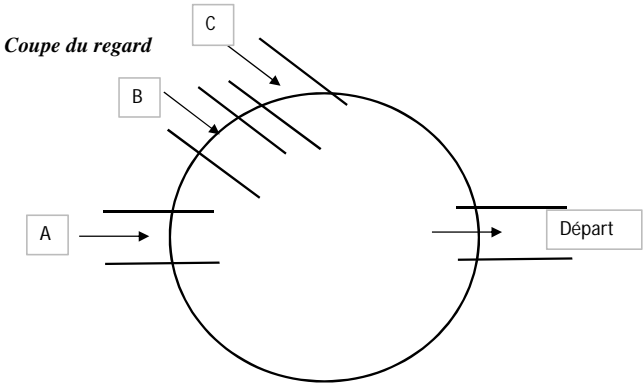
R466

Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X								125					125		X			
Profondeur (m)	1,79					1,45					1,45					1,79				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

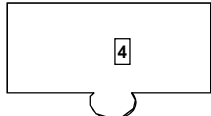
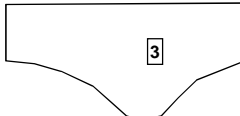
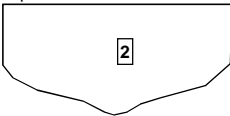
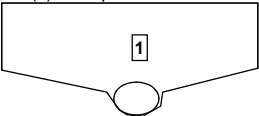
Tf	f	M	F	TF
		X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R469

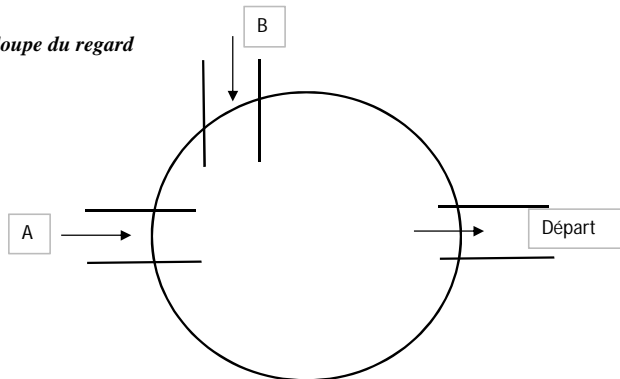
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,6					1,26										1,6				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

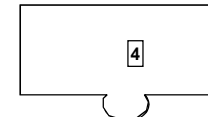
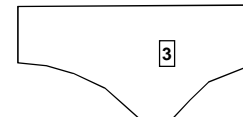
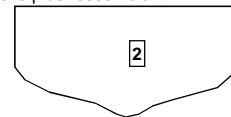
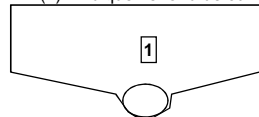


Vitesse apparente de l'effluent						Tf		f		M		F		TF	
										X					
<i>Observations complémentaires :</i>															
						OUI	NON	Remarques							
Depôts							X								
Graisses							X								
Hydrocarbures							X								
Echelle d'accès						X									
Fond de cunette (1)						4									
Mise en charge (m)							X								

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R482

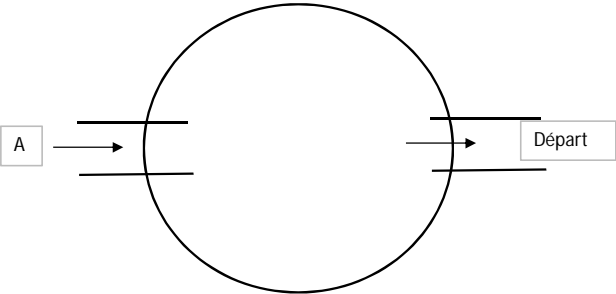
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,47															1,47				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

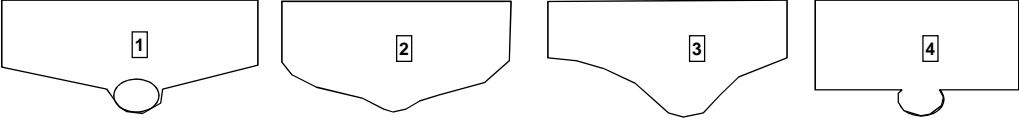
Tf	f	M	F	TF
		X		

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		4	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R485

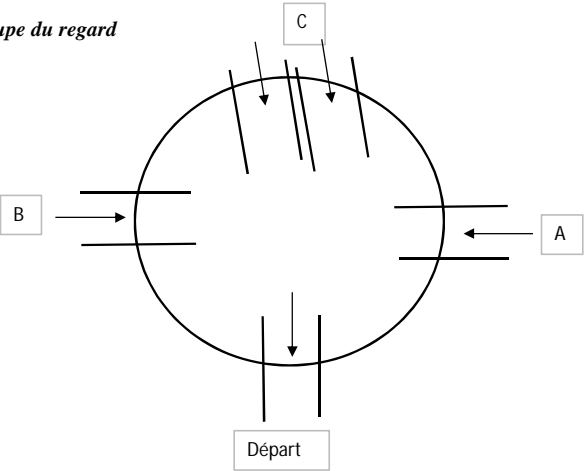
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



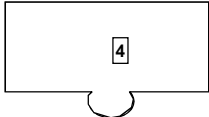
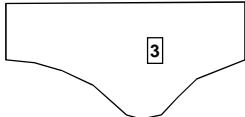
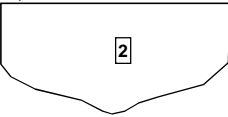
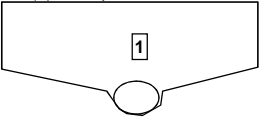
Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X					X					X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X					X					X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X								125		X			
Profondeur (m)	1,3					1,3					1,07					1,42				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

<div>Observations complémentaires :</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></</div>
--

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R492

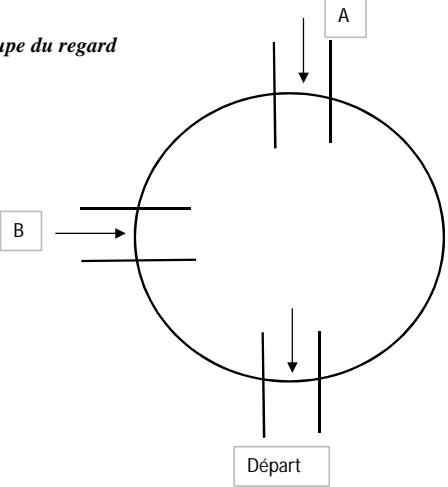
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,6					1,6										1,6				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts																				
	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
X				

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	Légère stagnation d'eau

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R496

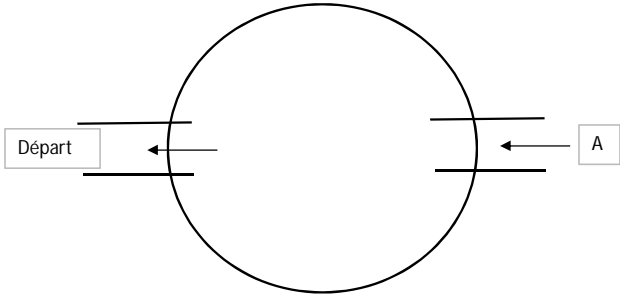
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,2															1,2				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

X

M

F

TF

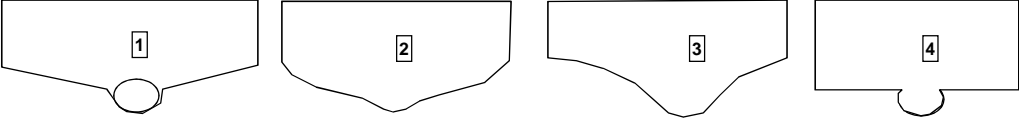
Entrées d'eaux claires parasites sur le bord du regard

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R516

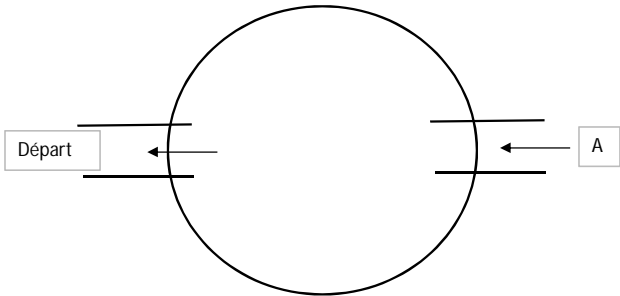
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
	X															X				
Profondeur (m)	1,32															1,32				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
X				

OUI NON

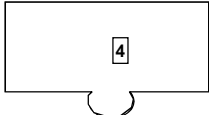
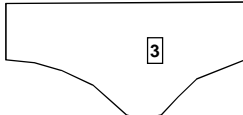
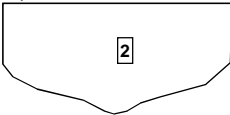
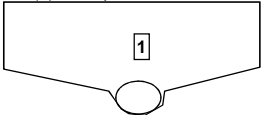
Remarques

Depôts	X		Présence de dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	Légère mise en charge du réseau

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R519

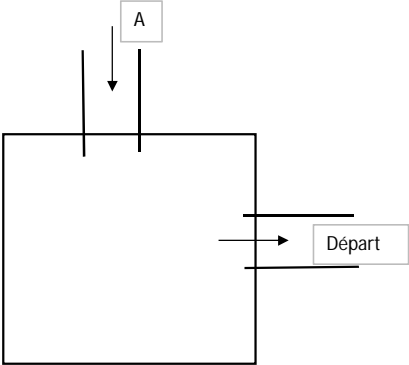
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
	X															X				
Profondeur (m)	0,4															0,4				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF
	X			

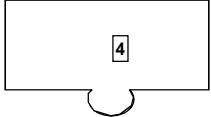
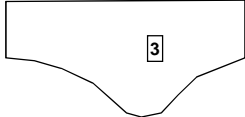
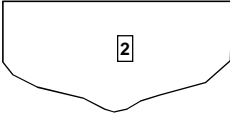
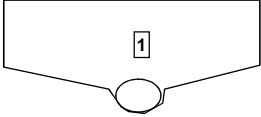
Pénétration de racines.
Regard en mauvais état

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R528

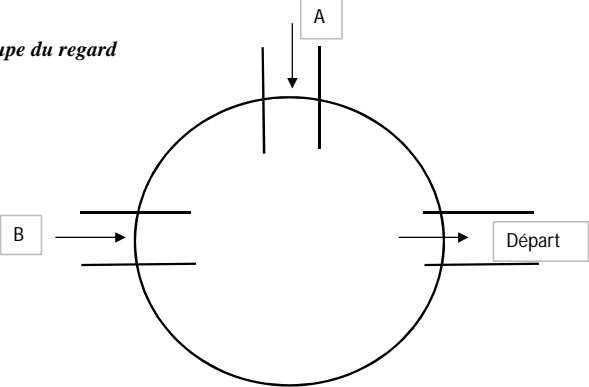
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	2,43					1,45										2,43				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

X

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		4	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type

EU

U

EP

PS

M

-----> Séparatif Eaux Usées

-----> Unitaire

-----> Séparatif Eaux Pluviales

-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)

-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R534

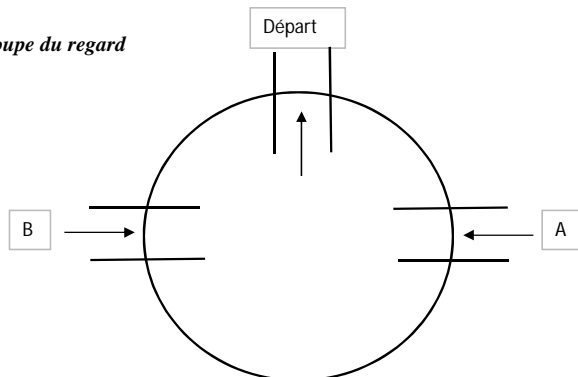
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	3,03					2,67										3,03				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

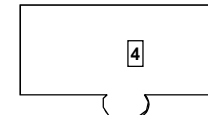
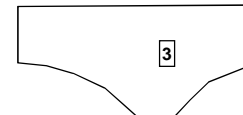
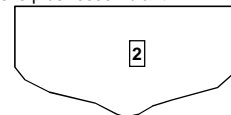
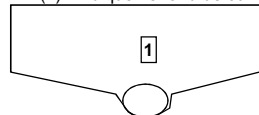


Vitesse apparente de l'effluent		Tf	f	M	F	TF
<u>Observations complémentaires :</u>						
Absence de débit		OUI	NON	Remarques		
			X			
			X			
			X			
		X				
		4				
Mise en charge (m)			X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R604

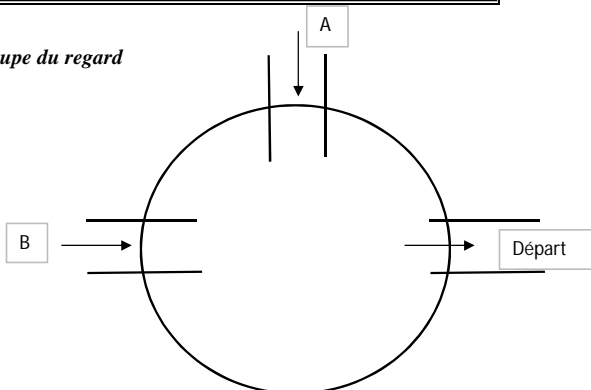
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,66					1,66										1,66				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

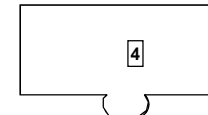
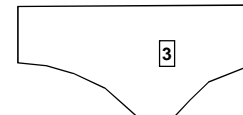
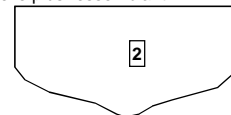
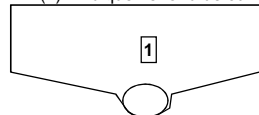


Observations complémentaires :	Vitesse apparente de l'effluent																																
	Tf	f	M	F	TF																												
		X																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>Remarques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Depôts</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Graisses</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrocarbures</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Echelle d'accès</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fond de cunette (1)</td> <td colspan="2">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en charge (m)</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							OUI	NON	Remarques	Depôts		X		Graisses		X		Hydrocarbures		X		Echelle d'accès		X		Fond de cunette (1)	4			Mise en charge (m)		X	
	OUI	NON	Remarques																														
Depôts		X																															
Graisses		X																															
Hydrocarbures		X																															
Echelle d'accès		X																															
Fond de cunette (1)	4																																
Mise en charge (m)		X																															

Commentaires :**Type**

- EU -----> Séparatif Eaux Usées
 U -----> Unitaire
 EP -----> Séparatif Eaux Pluviales
 PS -----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
 M -----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R613

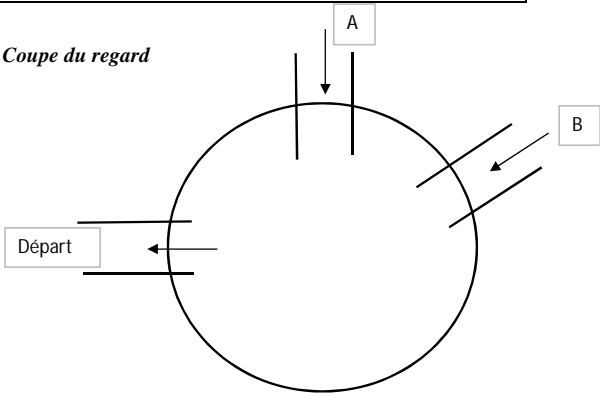
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	2,18					1,68										2,18				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts																				
	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

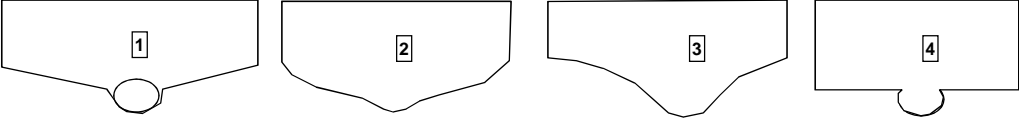
Tf	f	M	F	TF
X				

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès	X		
Fond de cunette (1)		4	
Mise en charge (m)		X	Légère stagnation d'eau

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R617

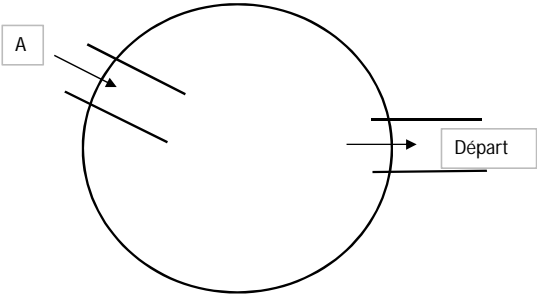
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,48															1,82				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

X

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	4		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type

EU-----> Séparatif Eaux Usées

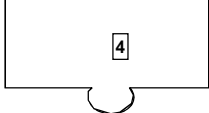
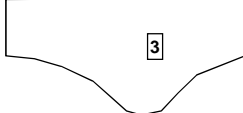
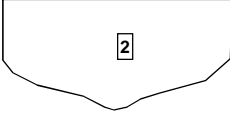
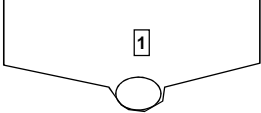
U-----> Unitaire

EP-----> Séparatif Eaux Pluviales

PS-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)

M-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R634

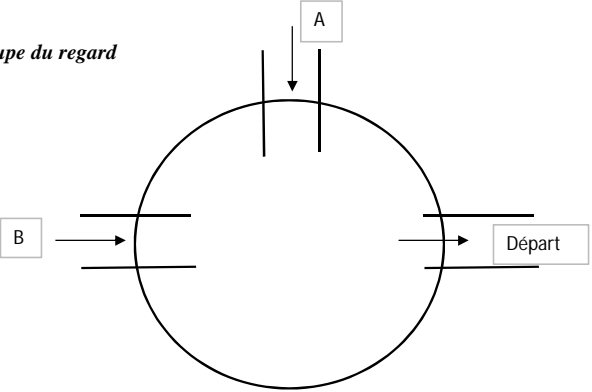
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,05					1,05										1,05				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

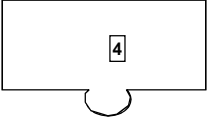
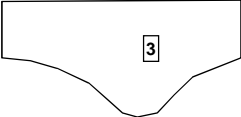
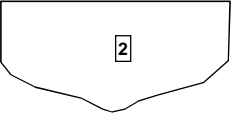
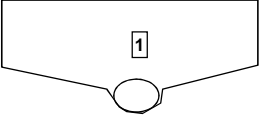
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R643

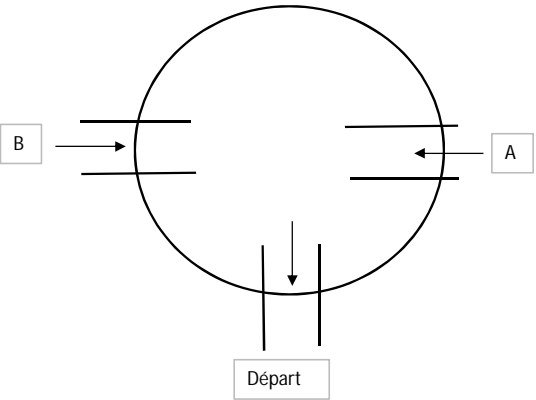
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



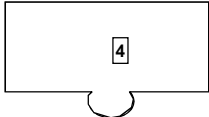
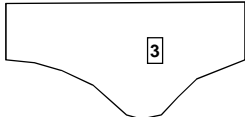
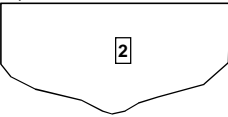
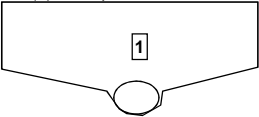
Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,87					1,87										1,87				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Vitesse apparente de l'effluent					Tf	f	M	F	TF
Observations complémentaires :									
Absence de débit					OUI	NON	Remarques		
						X			
						X			
						X			
						X			
					2				
						X			

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R651

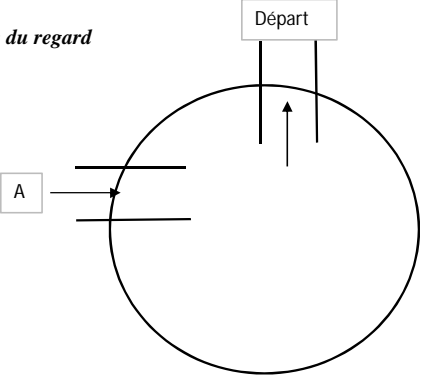
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	2,28															2,36				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

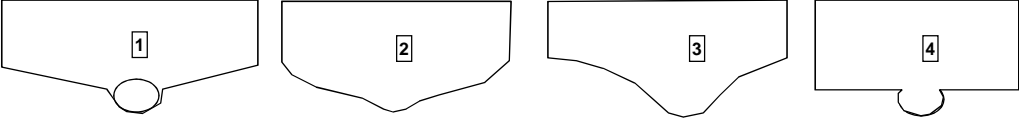
Tf	f	M	F	TF
	X			

	OUI	NON	Remarques
Depôts	X		Présence de dépôts liés à la faible vitesse d'écoulement
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)		2	
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R659

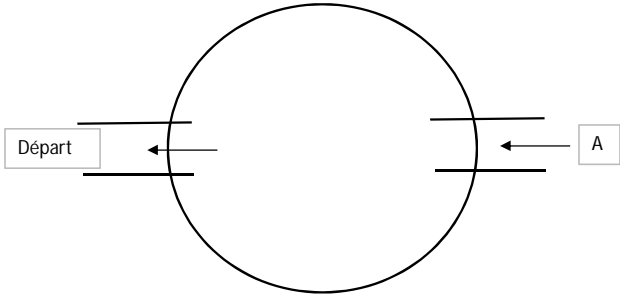
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X															X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X															X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X															X			
Profondeur (m)	1,56															1,56				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf	f	M	F	TF

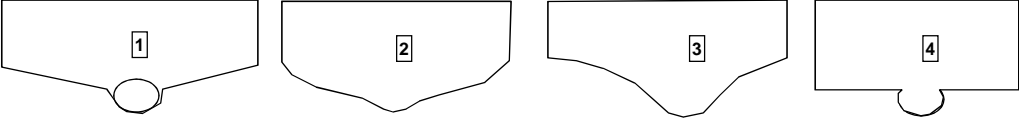
Absence de débit

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant



FICHE DE REGARD

Point n° :

R672

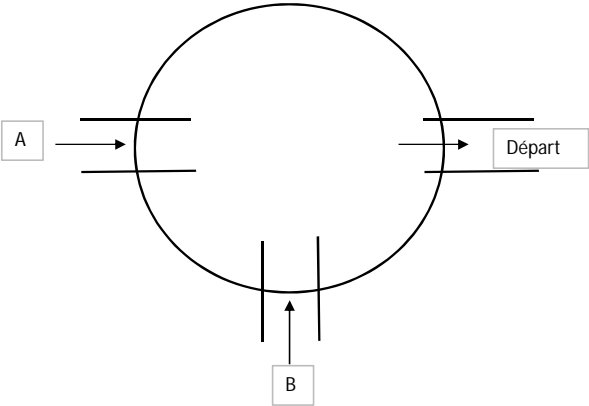
Référence Plan

Plan n° 1

Etude diagnostique de

Félines

Coupe du regard



Antenne	A					B					C					DEPART				
Type	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M	EU	U	EP	PS	M
	X					X										X				
Matériau	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M	AC	PVC	B	F	M
		X					X										X			
Diamètre (mm)	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre	160	200	250	300	autre
		X					X										X			
Profondeur (m)	1,23					1,17										1,23				
Contrepente																				
Jour	Heure																			
Débîts																				
Mesure nocturne	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C	LUE	FP	S	EST	C
Débîts	Heure																			
Couleur effluent	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC	TC	C	N	CH	AC

Observations complémentaires :

Vitesse apparente de l'effluent

Tf

f

M

F

TF

X

	OUI	NON	Remarques
Depôts		X	
Graisses		X	
Hydrocarbures		X	
Echelle d'accès		X	
Fond de cunette (1)	2		
Mise en charge (m)		X	

Commentaires :

Type	
EU	-----> Séparatif Eaux Usées
U	-----> Unitaire
EP	-----> Séparatif Eaux Pluviales
PS	-----> Pseudo Séparatif (seules les descentes de chéneaux sont raccordées)
M	-----> Mal séparé

(1) : indiquer le fond de cunette le plus ressemblant

