

FICHE REGARD

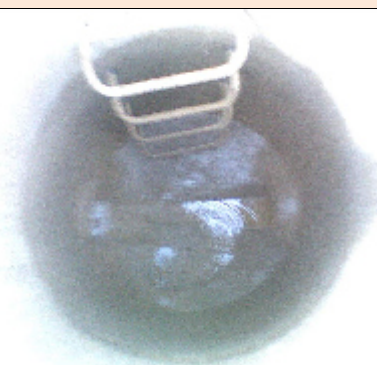
Numéro de regard	ROI_0001	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 1000	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u>
1	300	AC	1.68	
2	200	AC	1.82	
3				
Canalisation en sortie	300	AC	1.89	

PHOTO

Extérieur

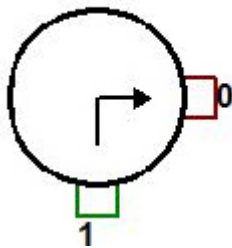


Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0002	Commune	ROISEY
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 1000
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement		1	
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	AC	2.07
2			
3			
Canalisation en sortie	200	AC	2.08



PHOTO

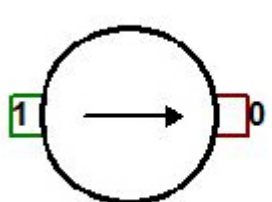

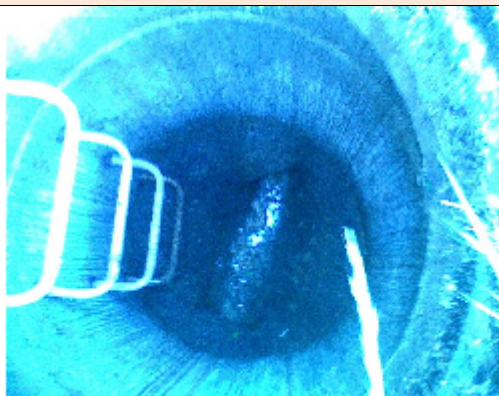
Extérieur



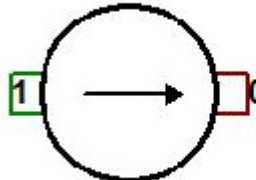


Intérieur



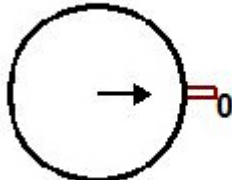

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0003	Commune	ROISEY
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 1000
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	BET	1.62
2			
3			
Canalisation en sortie	200	BET	1.66
<div style="text-align: center;">  </div>			
<h3>PHOTO</h3>			
Extérieur		Intérieur	
			

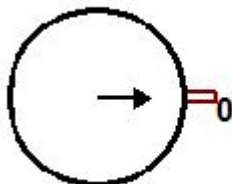

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0004	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire	feuille	
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1	200	AC	0.73	
2				
3				
Canalisation en sortie	200	AC	0.75	
PHOTO				
Extérieur			Intérieur	
				

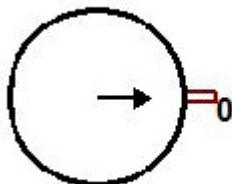

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0005	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon		Etat du joint		
Accessibilité	Bloqué	Géométrie du regard		
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u>
1				
2				
3				
Canalisation en sortie				
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

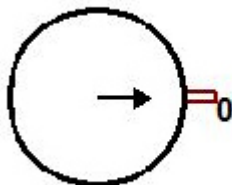
FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0006	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon		Etat du joint		
Accessibilité	Sous enrobé	Géométrie du regard		
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	
1				
2				
3				
Canalisation en sortie				
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

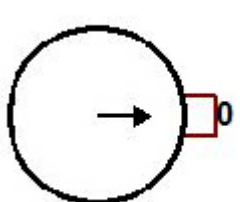
FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0007	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon		Etat du joint		
Accessibilité	Sous enrobé	Géométrie du regard		
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	
1				
2				
3				
Canalisation en sortie				
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0008	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon		Etat du joint		
Accessibilité	Non trouvé	Géométrie du regard		
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u>
1				
2				
3				
Canalisation en sortie				
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	

FICHE REGARD

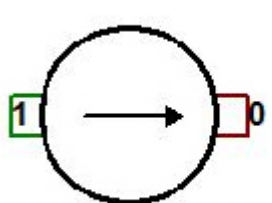
Numéro de regard	ROI_0009	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Oui	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement	2			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	
1				
2				
3				
Canalisation en sortie	200	AC	0.88	

PHOTO

Extérieur	Intérieur
	

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0010	Commune	ROISEY
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 1000
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	BET	1.22
2			
3			
Canalisation en sortie	200	BET	1.23



PHOTO

Extérieur

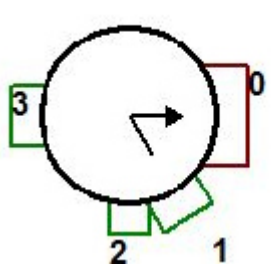


Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0011	Commune	ROISEY
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 1000
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Oui
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			

Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1	300	AC	1.02	
2	200	PVC	0.78	
3	300	BET	1.1	
Canalisation en sortie	500	BET	1.14	

PHOTO

Extérieur

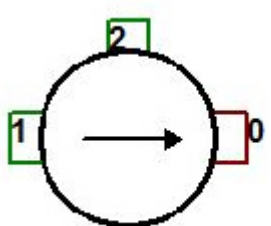


Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0012	Commune	ROISEY
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 1000
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	250	BET	1.44
2	200	BET	1.38
3			
Canalisation en sortie	250	BET	1.48



PHOTO

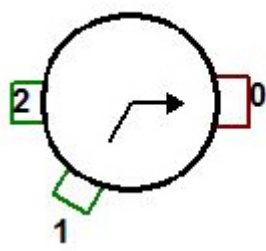
Extérieur



Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0013		Commune	ROISEY			
Type de réseau	EU		Date de visite	Février / Mars 2015			
Etat du tampon		Bon		Etat du joint		Bon	
Accessibilité		Accessible		Géométrie du regard		Ø 800	
Présence d'échelons		Oui		Infiltration		Non	
Dépôt		Non		Traces de mise en charge		Non	
Présence de racines		Non		Commentaire			
Nombres de branchement							
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN			
1	200	AC	1.34				
2	200	AC	1.32				
3							
Canalisation en sortie	250	BET	1.35				

PHOTO

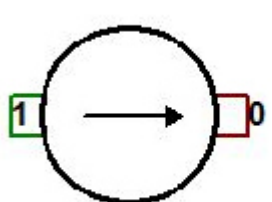


Extérieur



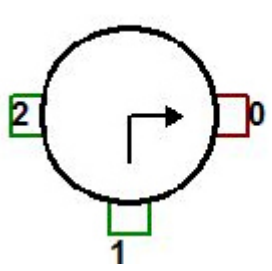
Intérieur



FICHE REGARD

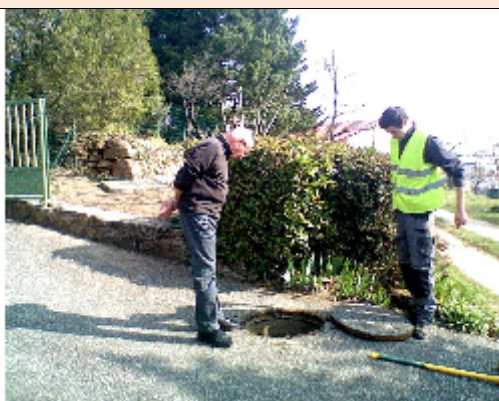
Numéro de regard	ROI_0014	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement	1			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u>
1	200	BET	1.36	
2				
3				
Canalisation en sortie	200	AC	1.36	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0015	Commune	ROISEY
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	AC	1.7
2	200	BET	0.94
3			
Canalisation en sortie	200	AC	1.77
<u>VUE EN PLAN</u> 			

PHOTO

Extérieur



Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0016	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 1000	
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Oui	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire	explose	
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1	200	BET	0.97	
2	400	BET	1.14	
3				
Canalisation en sortie	400	BET	1.16	

PHOTO

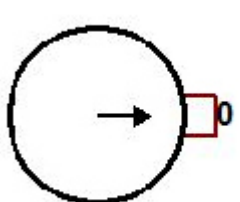
Extérieur





Intérieur



FICHE REGARD

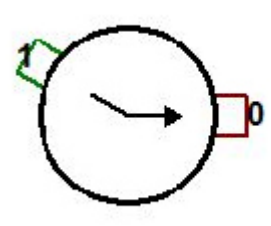
Numéro de regard	ROI_0017	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement	1			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	
1				
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.3	

PHOTO

Extérieur	Intérieur
	

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0018	Commune	ROISEY
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement		2	
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	BET	1.42
2			
3			
Canalisation en sortie	200	BET	1.43



PHOTO

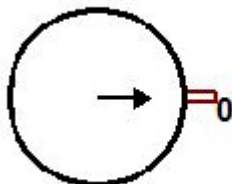

Extérieur



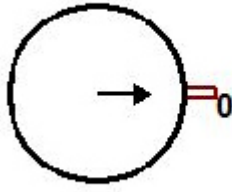

Intérieur



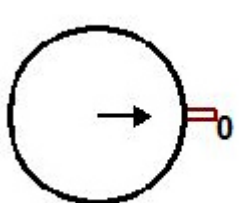
FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0019	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon		Etat du joint		
Accessibilité	Enterré	Géométrie du regard		
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1				
2				
3				
Canalisation en sortie				
PHOTO				
Extérieur			Intérieur	
				

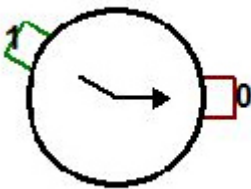


FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0020	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon		Etat du joint		
Accessibilité	Enterré	Géométrie du regard		
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	
1				
2				
3				
Canalisation en sortie				
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

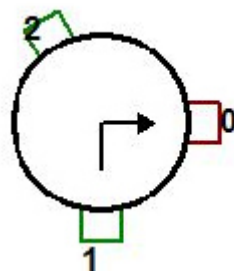
FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0021	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon		Etat du joint		
Accessibilité	Non trouvé	Géométrie du regard		
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1				
2				
3				
Canalisation en sortie				
PHOTO				
Extérieur			Intérieur	

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0023	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Mauvais	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	
1	200	BET	2.1	
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	2.17	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0024	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement	1			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u> 
1	200	PVC	2.61	
2	200	PVC	1.58	
3				
Canalisation en sortie	200	BET	2.86	

PHOTO

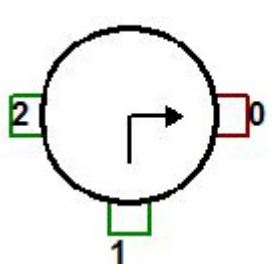


Extérieur



Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0026	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1	200	BET	1.56	
2	200	BET	1.21	
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.7	
PHOTO				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0028		Commune	ROISEY		
Type de réseau	EU		Date de visite	Février / Mars 2015		
Etat du tampon		Bon		Etat du joint		Bon
Accessibilité		Accessible		Géométrie du regard		Ø 1000
Présence d'échelons		Oui		Infiltration		Non
Dépôt		Non		Traces de mise en charge		Non
Présence de racines		Non		Commentaire		
Nombres de branchement		3				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN		
1	200	BET	1.2			
2	200	BET	1.17			
3						
Canalisation en sortie	200	BET	1.21			

PHOTO

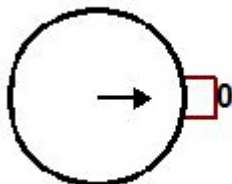


Extérieur



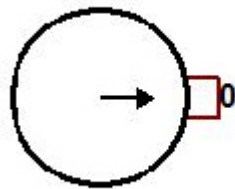


Intérieur



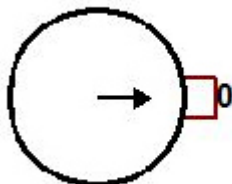


FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0029	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement	1			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	
1				
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.18	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

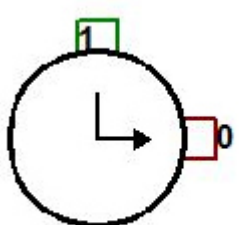


FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0030	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement	1			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	
1				
2				
3				
Canalisation en sortie	200	PVC	1.2	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

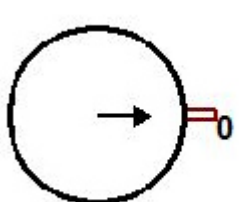
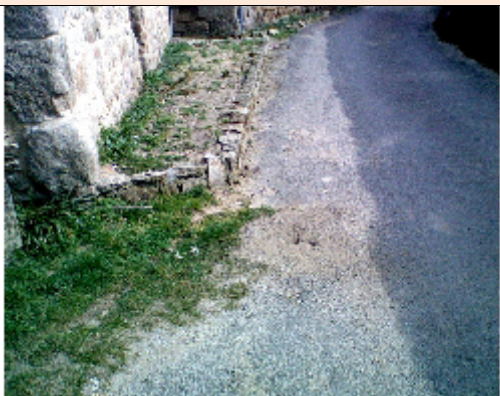
FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0031	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 1000	
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement		1		
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1				
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.26	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

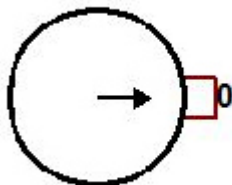
FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0032	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Oui	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Oui	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	
1	200	AC	1.94	
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.95	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0033	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon		Etat du joint		
Accessibilité	Enterré	Géométrie du regard		
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1				
2				
3				
Canalisation en sortie				
PHOTO				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0034	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire	beaucoup ecpp a un branchement	
Nombres de branchement		3		
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u>
1				
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.25	

PHOTO

Extérieur

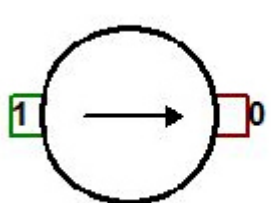


Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0035	Commune	ROISEY
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Oui	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	BET	1.57
2			
3			
Canalisation en sortie	200	BET	1.59



PHOTO

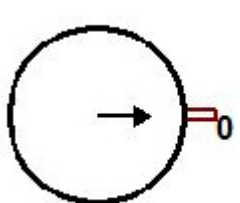
Extérieur



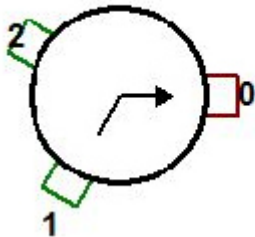
Intérieur

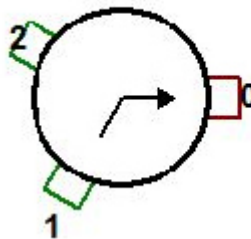


FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0036	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon		Etat du joint		
Accessibilité	Sous enrobé	Géométrie du regard		
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u>
1				
2				
3				
Canalisation en sortie				
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0037	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement	2			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u> 
1	200	AC	1.53	
2	200	AC	1.6	
3				
Canalisation en sortie	200	AC	1.63	



PHOTO

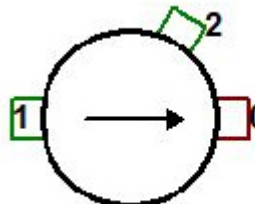
Extérieur



Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0038	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u> 
1	200	BET	2.59	
2	200	AC	1.22	
3				
Canalisation en sortie	200	BET	2.6	

PHOTO

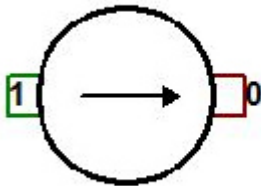
Extérieur

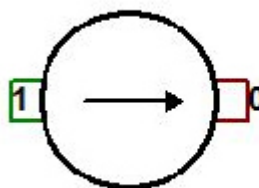


Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0039		Commune	ROISEY			
Type de réseau	EU		Date de visite	Février / Mars 2015			
Etat du tampon		Bon		Etat du joint		Bon	
Accessibilité		Accessible		Géométrie du regard		Ø 1000	
Présence d'échelons		Oui		Infiltration		Non	
Dépôt		Non		Traces de mise en charge		Non	
Présence de racines		Non		Commentaire			
Nombres de branchement		1					
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN			
1	200	BET	1.41				
2							
3							
Canalisation en sortie	200	BET	1.43				



PHOTO

Extérieur

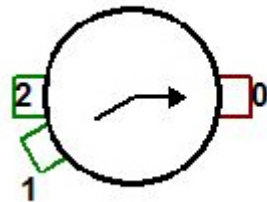


Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0040	Commune	ROISEY
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			

Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1	200	BET	1.26	
2	200	BET	1.36	
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.37	

PHOTO

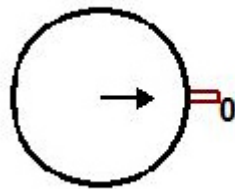

Extérieur



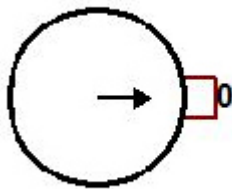


Intérieur



FICHE REGARD

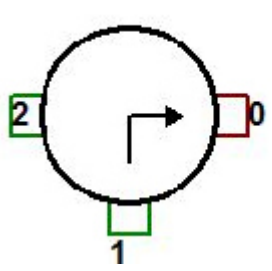
Numéro de regard	ROI_0041	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint		
Accessibilité	Bloqué	Géométrie du regard		
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	
1				
2				
3				
Canalisation en sortie				
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0042	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement		2		
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u>
1				
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.22	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0043	Commune	ROISEY
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	BET	1.32
2	200	BET	1.34
3			
Canalisation en sortie	200	BET	1.37



PHOTO

Extérieur

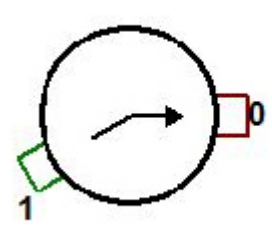


Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0044	Commune	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	BET	0.98
2			
3			
Canalisation en sortie	200	BET	1.1



PHOTO

Extérieur



Intérieur

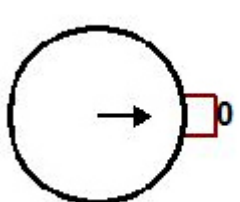


FICHE REGARD



Numéro de regard	ROI_0045	Commune	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015

Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	

Nombres de branchement	1
------------------------	---

Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u>
1				
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.04	

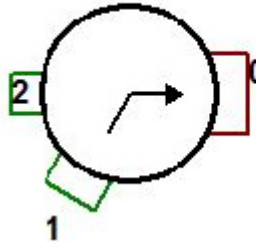
PHOTO

Extérieur	Intérieur
	



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0046	Commune	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015

Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non
Dépôt	Oui	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			

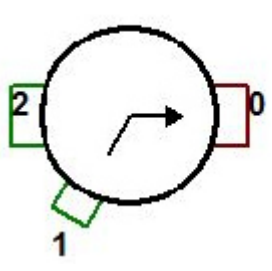
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u>
1	300	BET	1.32	
2	200	BET	1.26	
3				
Canalisation en sortie	400	BET	1.35	

PHOTO

Extérieur	Intérieur
	

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0047	Commune	ROISEY
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non
Dépôt	Oui	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	BET	1.3
2	300	BET	1.27
3			
Canalisation en sortie	300	BET	1.32

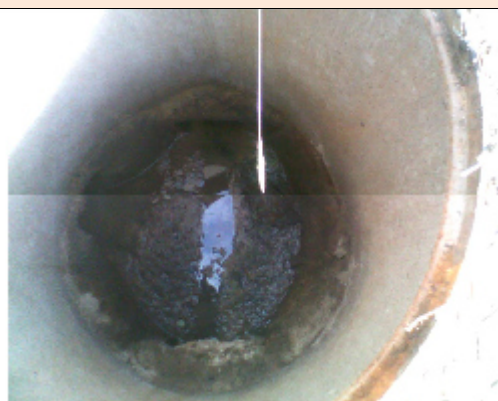


PHOTO

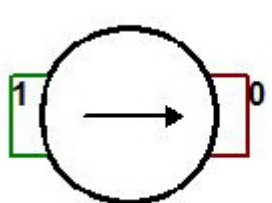
Extérieur



Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0048	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u>
1	400	BET	1.13	
2				
3				
Canalisation en sortie	400	BET	1.17	

PHOTO

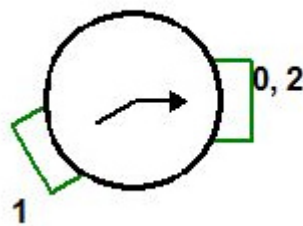
Extérieur



Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard		ROI_0049		Commune		ROISEY	
Type de réseau		UN		Date de visite		Février / Mars 2015	
Etat du tampon		Bon		Etat du joint		Bon	
Accessibilité		Accessible		Géométrie du regard		Ø 800	
Présence d'échelons		Non		Infiltration		Non	
Dépôt		Non		Traces de mise en charge		Non	
Présence de racines		Non		Commentaire			
Nombres de branchement							
Canalisation en arrivée		Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN		
1		400	BET	1.77			
2		400	BET	1.74			
3							
Canalisation en sortie		400	BET	1.81			

PHOTO

Extérieur

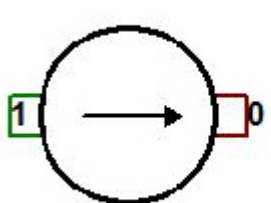


Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0050	Commune	ROISEY
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Mauvais	Etat du joint	Mauvais
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non
Dépôt	Oui	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	BET	0.85
2			
3			
Canalisation en sortie	200	BET	2.16



PHOTO

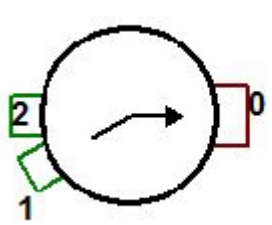
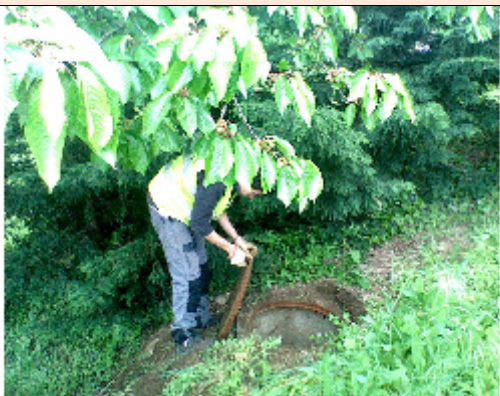

Extérieur



Intérieur

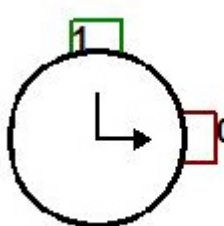


FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0051	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1	200	BET	1.02	
2	200	BET	1.76	
3				
Canalisation en sortie	300	BET	1.77	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0052	Commune	ROISEY
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	500x500
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	250	BET	0.56
2			
3			
Canalisation en sortie	250	BET	0.62



PHOTO

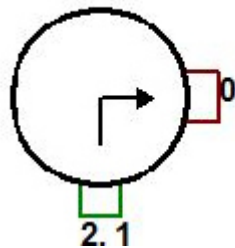
Extérieur



Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0053	Commune	ROISEY
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Moyen	Etat du joint	Moyen
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	500x500
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non
Dépôt	Oui	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	BET	0.58
2	200	PVC	0.25
3			
Canalisation en sortie	250	BET	0.6
			

PHOTO

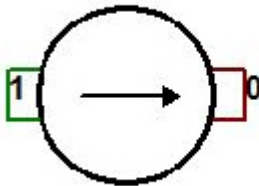
Extérieur



Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0054	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Moyen	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	700x700	
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1	250	BET	0.55	
2				
3				
Canalisation en sortie	250	BET	0.58	

PHOTO

Extérieur

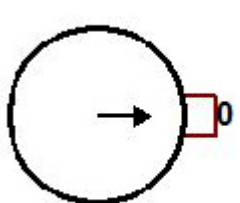


Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0055	Commune	ROISEY
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement		2	
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1			
2			
3			
Canalisation en sortie	200	BET	1.06



PHOTO

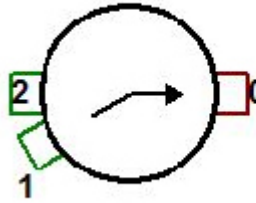


Extérieur



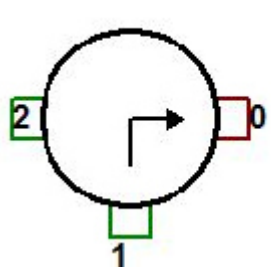
Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0056	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1	200	PVC	1.15	
2	200	BET	1.39	
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.47	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0057		Commune	ROISEY			
Type de réseau	UN		Date de visite	Février / Mars 2015			
Etat du tampon		Mauvais		Etat du joint		Bon	
Accessibilité		Accessible		Géométrie du regard		Ø 800	
Présence d'échelons		Oui		Infiltration		Non	
Dépôt		Non		Traces de mise en charge		Non	
Présence de racines		Non		Commentaire			
Nombres de branchement		1					
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN			
1	200	BET	1.41				
2	200	BET	1.37				
3							
Canalisation en sortie	200	BET	1.43				

PHOTO

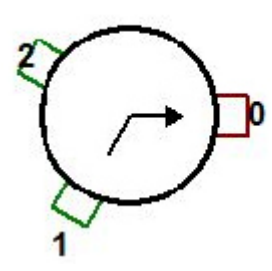


Extérieur



Intérieur

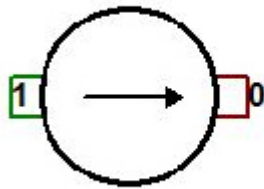


FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0059	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement		1		
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	
1	200	BET	1.41	
2	200	BET	2.09	
3				
Canalisation en sortie	200	BET	2.11	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0060	Commune	ROISEY
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			

Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1	200	BET	0.92	
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	0.97	

PHOTO

Extérieur

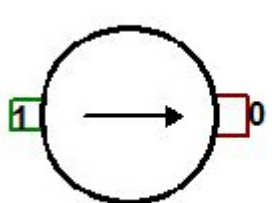


Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0061	Commune	ROISEY
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	150	BET	1.35
2			
3			
Canalisation en sortie	200	BET	2.15



PHOTO

Extérieur



Intérieur

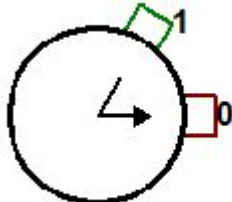


FICHE REGARD



Numéro de regard	ROI_0062	Commune	ROISEY
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015

Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	

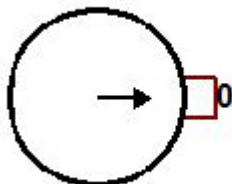


Nombres de branchement	1
------------------------	---

Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	<u>VUE EN PLAN</u>
1	200	PVC	1	
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.34	

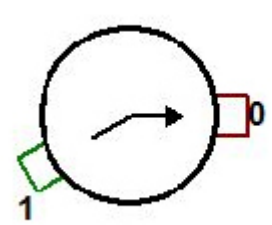


PHOTO

Extérieur	Intérieur
	

FICHE REGARD

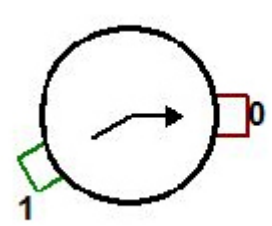
Numéro de regard	ROI_0063	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Non	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement	2			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1				
2				
3				
Canalisation en sortie	200	PVC	1.06	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0064	Commune	ROISEY	
Type de réseau	UN	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1	200	BET	1.3	
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.34	
<u>PHOTO</u>				
Extérieur			Intérieur	
				

FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0065	Commune	ROISEY
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon		Etat du joint	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 1000
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement	1		
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	BET	2.08
2			
3			
Canalisation en sortie	200	BET	2.11



PHOTO

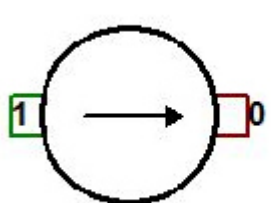
Extérieur



Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0066	Commune	ROISEY
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non
Dépôt	Non	Traces de mise en charge	Non
Présence de racines	Non	Commentaire	
Nombres de branchement			
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof
1	200	BET	1.21
2			
3			
Canalisation en sortie	200	BET	1.22
			

PHOTO

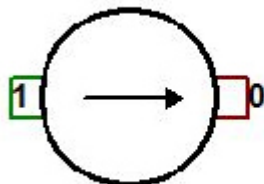
Extérieur



Intérieur



FICHE REGARD

Numéro de regard	ROI_0067	Commune	ROISEY	
Type de réseau	EU	Date de visite	Février / Mars 2015	
Etat du tampon	Bon	Etat du joint	Bon	
Accessibilité	Accessible	Géométrie du regard	Ø 800	
Présence d'échelons	Oui	Infiltration	Non	
Dépôt	Oui	Traces de mise en charge	Non	
Présence de racines	Non	Commentaire		
Nombres de branchement				
Canalisation en arrivée	Matériau	Diamètre	Prof	VUE EN PLAN
1	200	BET	1.14	
2				
3				
Canalisation en sortie	200	BET	1.15	
PHOTO				
Extérieur			Intérieur	
