



## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM29 - Ecole St-Forgeux

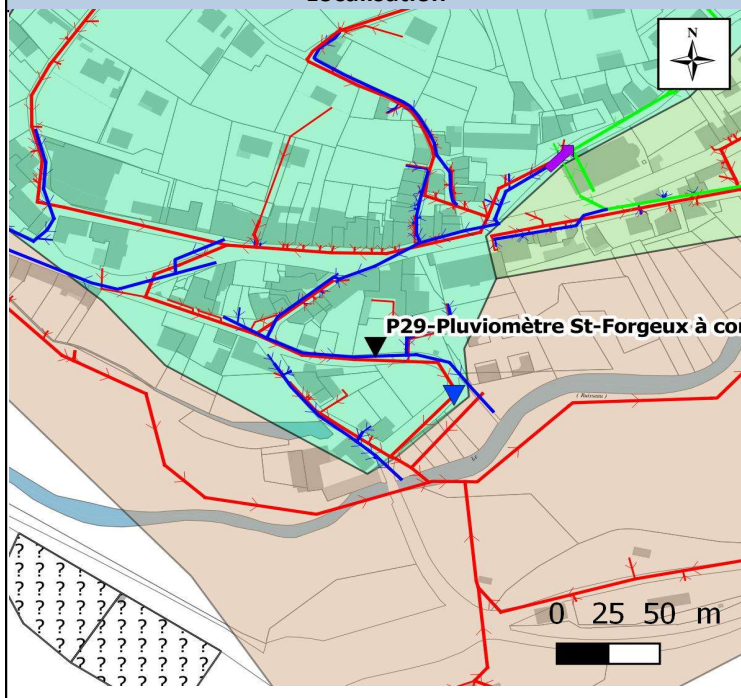
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Forgeux
Localisation du point	Ecole St-Forgeux
Type de réseau :	0
Diamètre du réseau :	�� mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	0
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	0

#### Caractéristiques générales

Période :	du 12/12 au 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	46,4 mm

#### Localisation



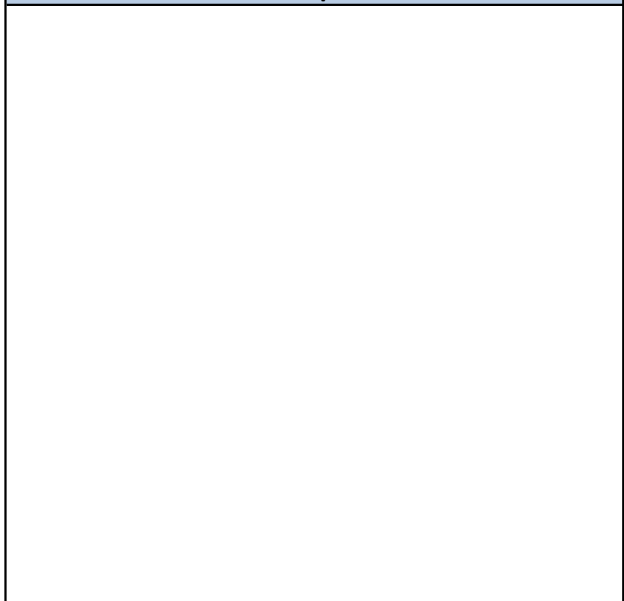
#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Pluviomètre
Principe des mesures :	Pluviométrie
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	Ev��nement
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

Aucune mesure de pollution réalisée

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures





## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM31 - DO22 Rue Jean Moulin

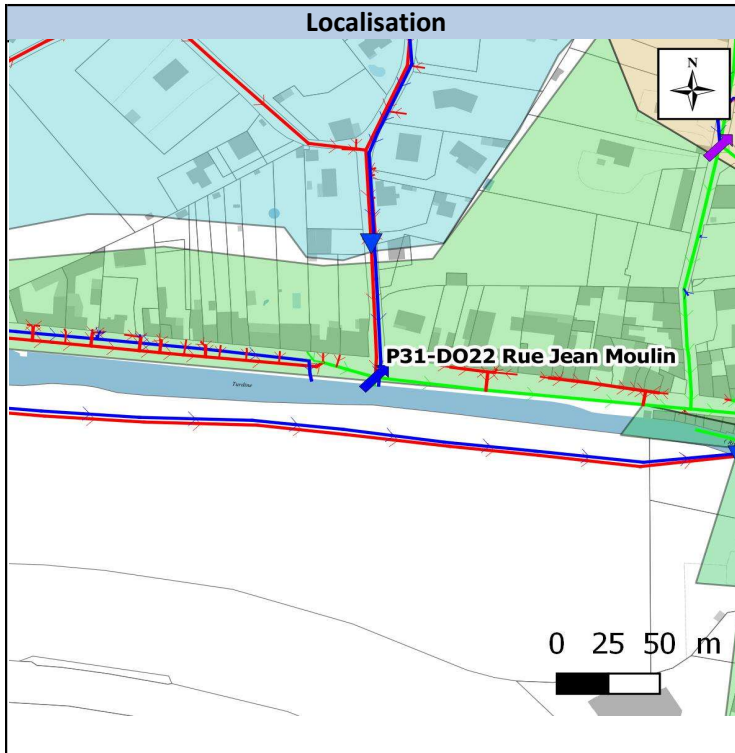
#### Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	DO22 Rue Jean Moulin
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	Ø300 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 12/12 au 25/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	Temps de déversement
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Rectangulaire
Angle de mesure :	Rect. 350mm

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

*Aucune mesure de pollution réalisée*

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures





## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

**PM32 - DO19 Vers Ets Gobba**

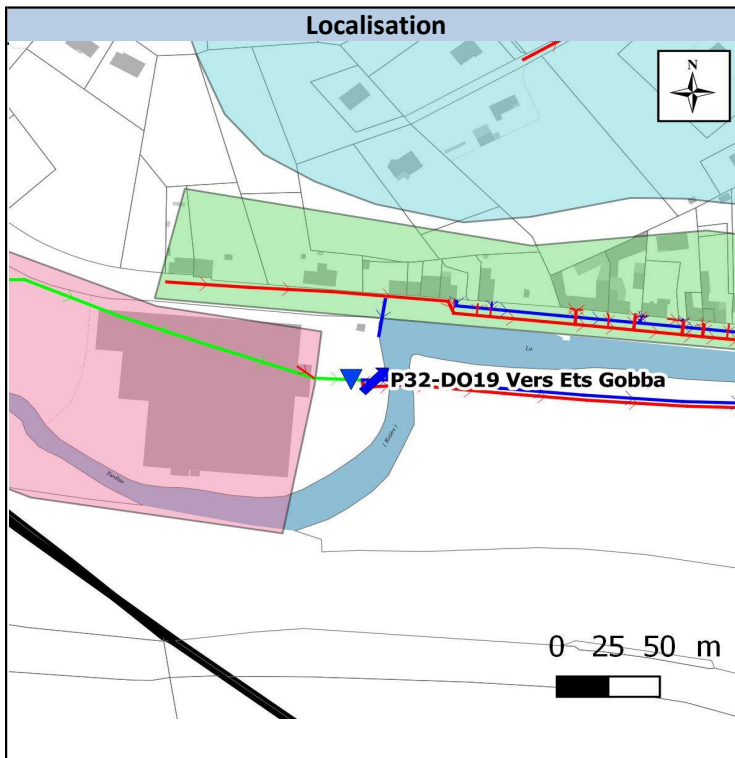
#### Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	DO19 Vers Ets Gobba
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��300 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Maj. EUND
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Oui

#### Caractéristiques générales

Période :	du 12/12 au 24/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	Temps de déversement
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

*Aucune mesure de pollution réalisée*

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures







## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

**PM33 - DO90 Chemin des  
potences**

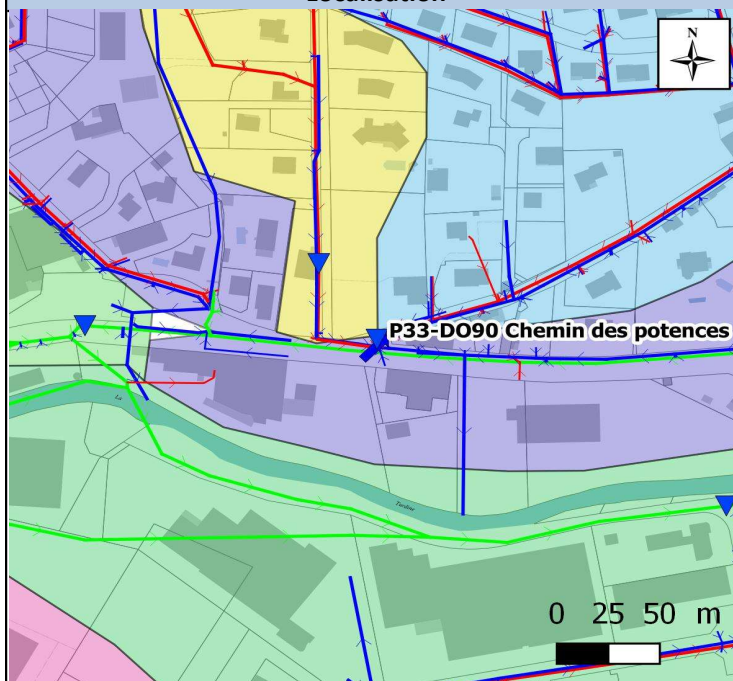
#### Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	DO90 Chemin des potences
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��315 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 13/12 au 25/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	Temps de déversement
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangulaire
Angle de mesure :	60��

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

*Aucune mesure de pollution réalisée*

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures







## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM34 - DO3 Rue de Verdun

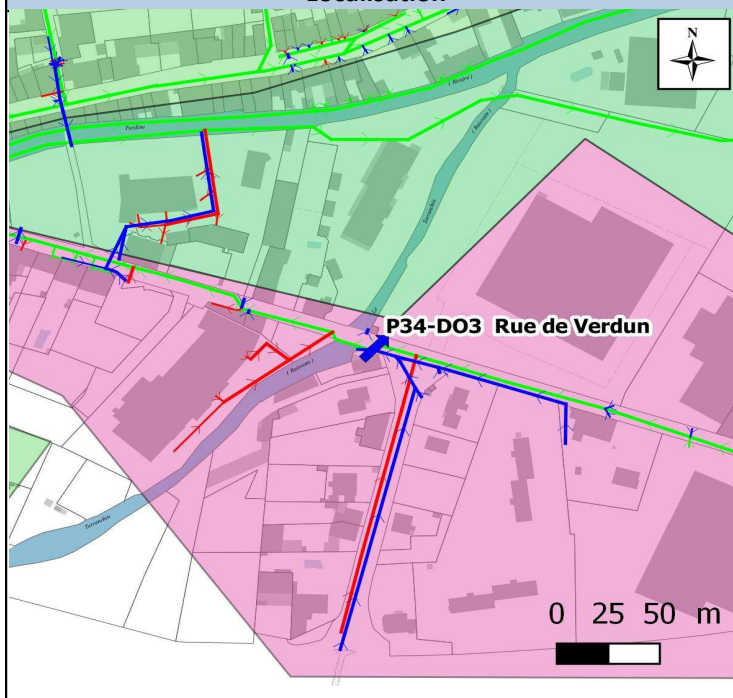
#### Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	DO3 Rue de Verdun
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��315 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Maj. EUD
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Oui

#### Caractéristiques générales

Période :	du 12/12 au 31/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	Temps de déversement
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

Aucune mesure de pollution réalisée

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures





## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM35 - DO Bourchanin

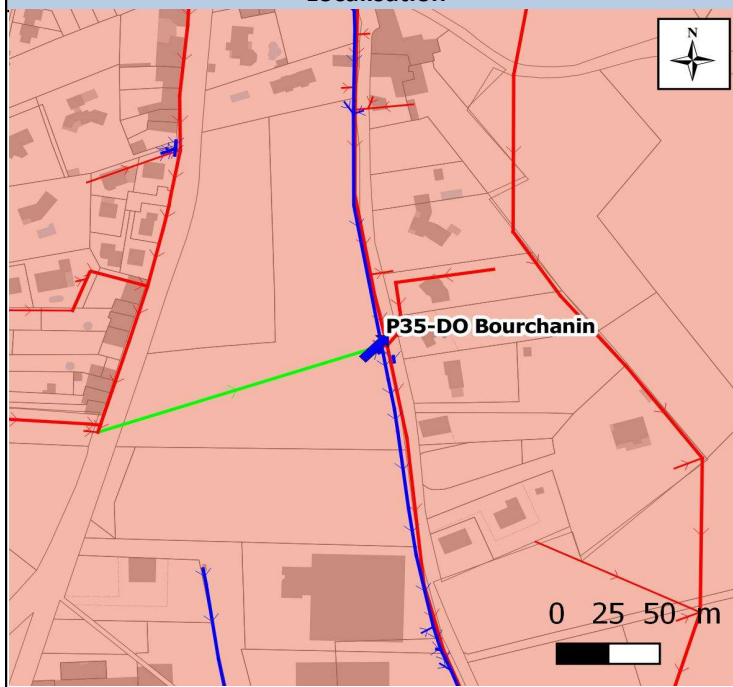
#### Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	DO Bourchanin
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 13/12 au 31/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	Temps de déversement
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

Aucune mesure de pollution réalisée

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures







## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

**PM36 - DO Chemin des Places**

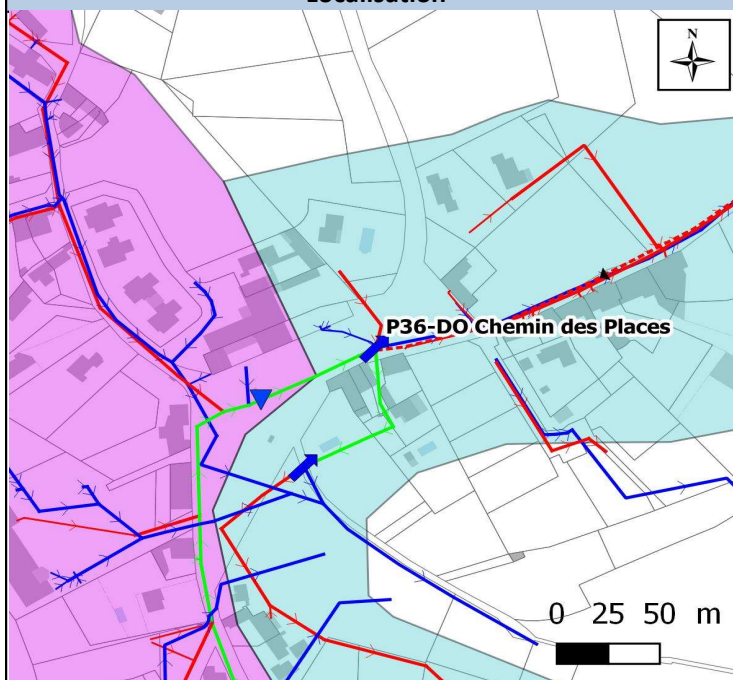
#### Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	DO Chemin des Places
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��300 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 18/12 au 24/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	Temps de déversement
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

*Aucune mesure de pollution réalisée*

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures







## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

**PM37 - DO Sous le Bourg**

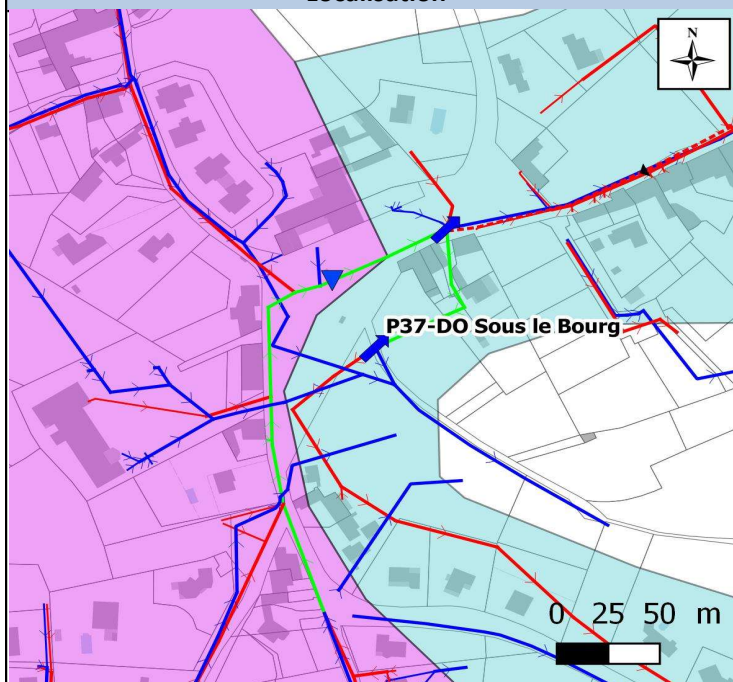
#### Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	DO Sous le Bourg
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 14/12 au 24/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde à ultrasons
Principe des mesures :	Mesure débit sur seuil
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Rectangulaire
Angle de mesure :	Rect. 180mm

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

*Aucune mesure de pollution réalisée*

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures





## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM38 - DO Chemin des Cas

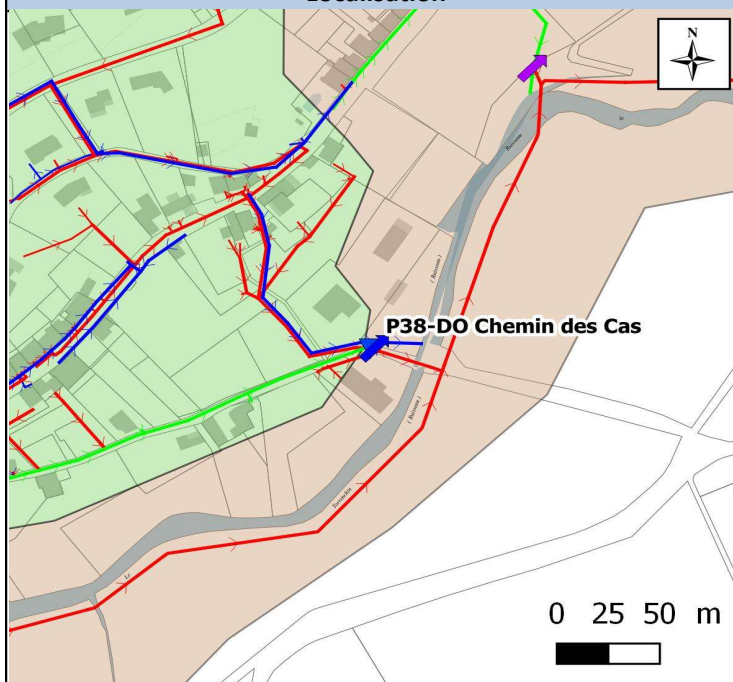
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Forgeux
Localisation du point	DO Chemin des Cas
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 12/12 au 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	46,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	Temps de déversement
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

Aucune mesure de pollution réalisée

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures







## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM39 - DO Place du  
Champ de Foire

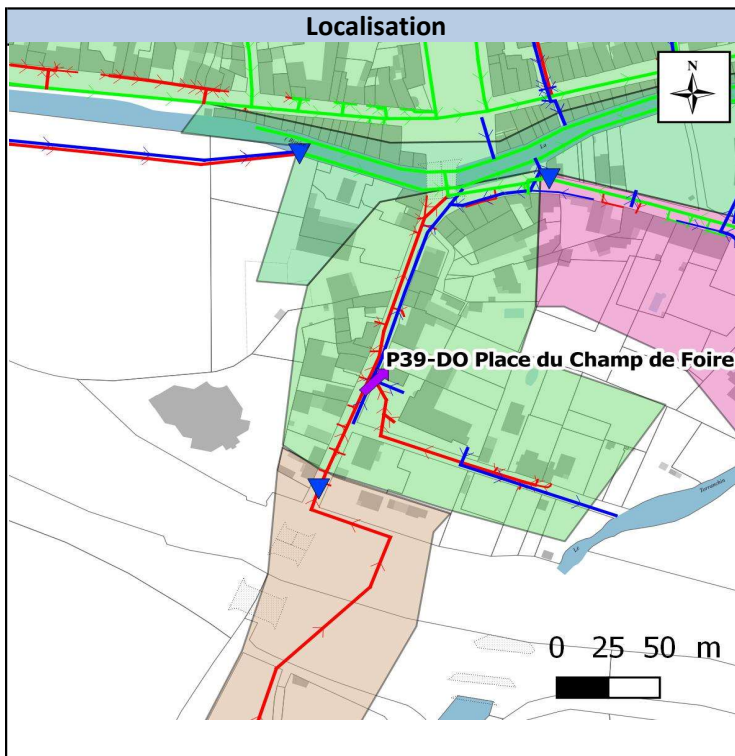
#### Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	DO Place du Champ de Foire
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��150 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 12/12 au 31/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Témoin
Principe des mesures :	Indication de déversement
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	1 visite / semaine
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

*Aucune mesure de pollution réalisée*

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures







## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM40 - DO vers HLM

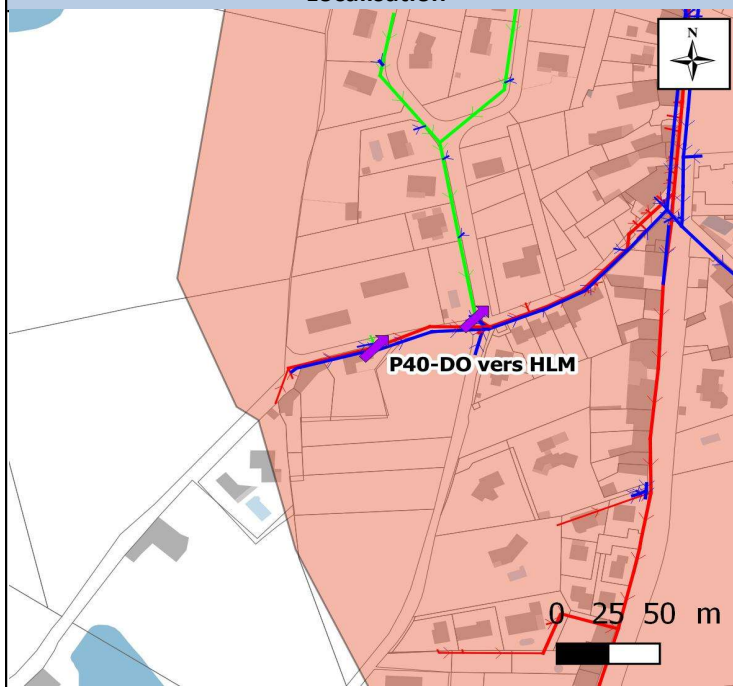
#### Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	DO vers HLM
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 13/12 au 31/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Témoin
Principe des mesures :	Indication de déversement
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	1 visite / semaine
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

Aucune mesure de pollution réalisée

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures





## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM41 - DO Lot. des Sourcy

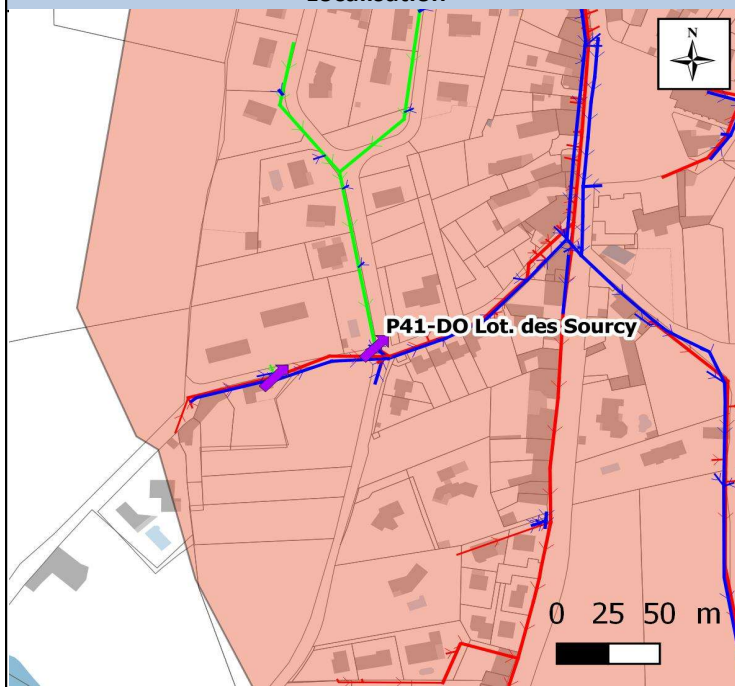
#### Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	DO Lot. des Sourcy
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 13/12 au 31/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Témoin
Principe des mesures :	Indication de déversement
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	1 visite / semaine
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

Aucune mesure de pollution réalisée

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures







## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

**PM42 - DO le Grand chemin**

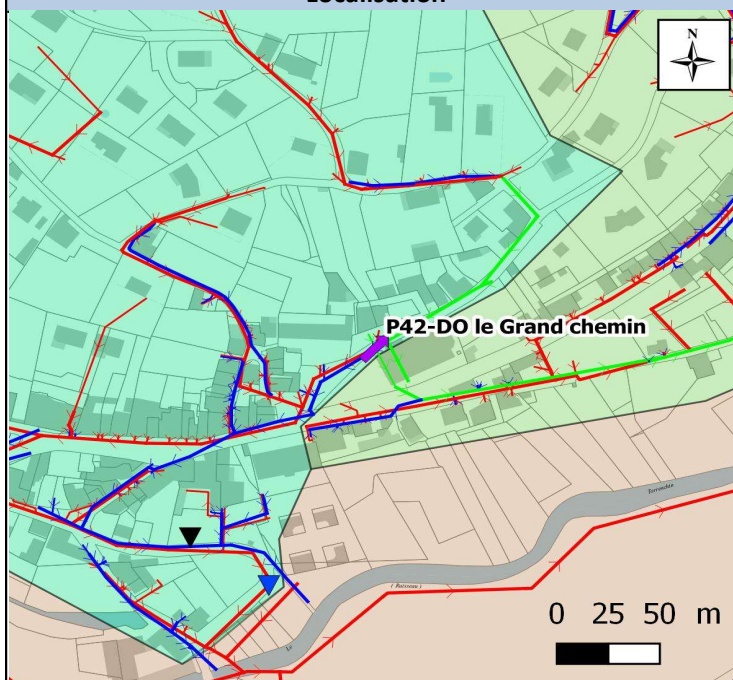
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Forgeux
Localisation du point	DO le Grand chemin
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 12/12 au 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	46,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Témoin
Principe des mesures :	Indication de déversement
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	1 visite / semaine
Echanturage :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

*Aucune mesure de pollution réalisée*

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures







## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM43 - DO les Brotteaux 2

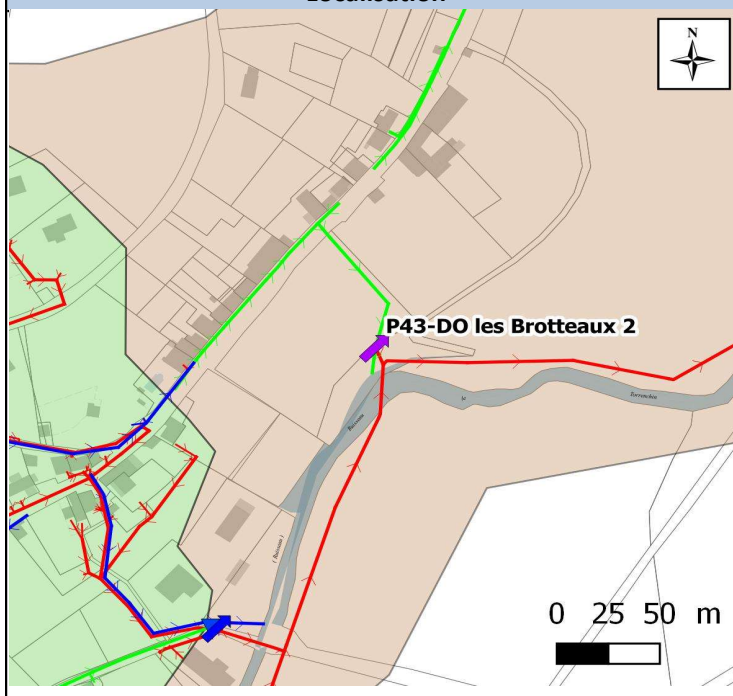
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Forgeux
Localisation du point	DO les Brotteaux 2
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 12/12 au 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	46,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Témoin
Principe des mesures :	Indication de déversement
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	1 visite / semaine
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

Aucune mesure de pollution réalisée

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures





## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM44 - DO les Brotteaux

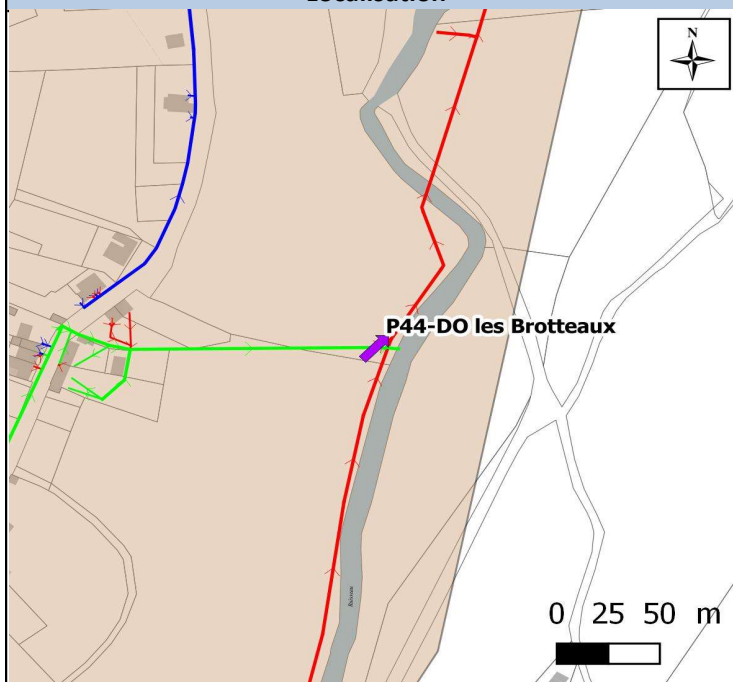
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Forgeux
Localisation du point	DO les Brotteaux
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��160 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 12/12 au 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	46,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Témoin
Principe des mesures :	Indication de déversement
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	1 visite / semaine
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

Aucune mesure de pollution réalisée

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures





## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM45 - Maille

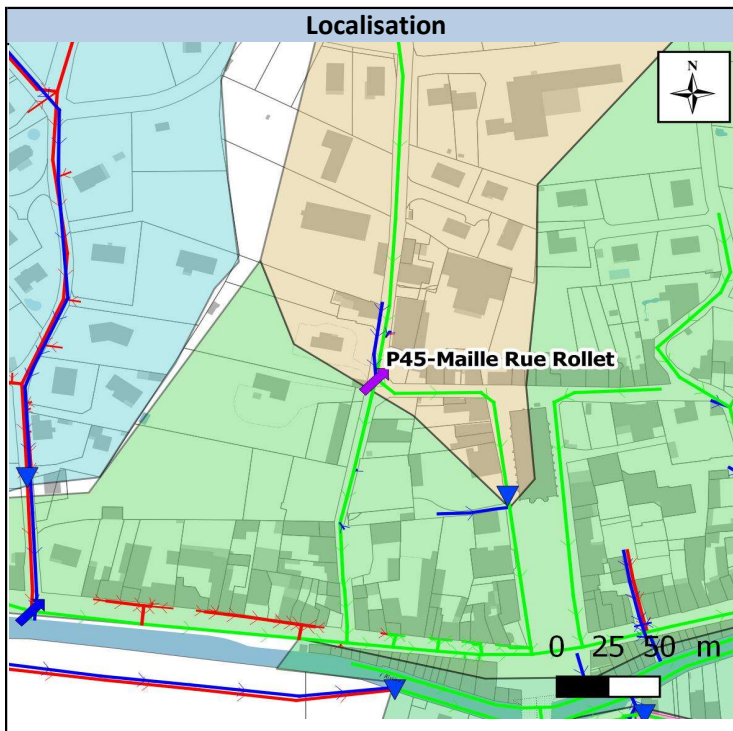
#### Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Maille
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��400 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	-
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 13/12 au 24/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

#### Localisation



#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Témoin
Principe des mesures :	Indication de déversement
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	1 visite / semaine
Echancrure :	-
Angle de mesure :	-

#### Caractéristiques de la mesure de pollution

*Aucune mesure de pollution réalisée*

#### Vue intérieure du point de mesures



#### Vue extérieure du point de mesures

