



Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM11 - Séparatif RN7

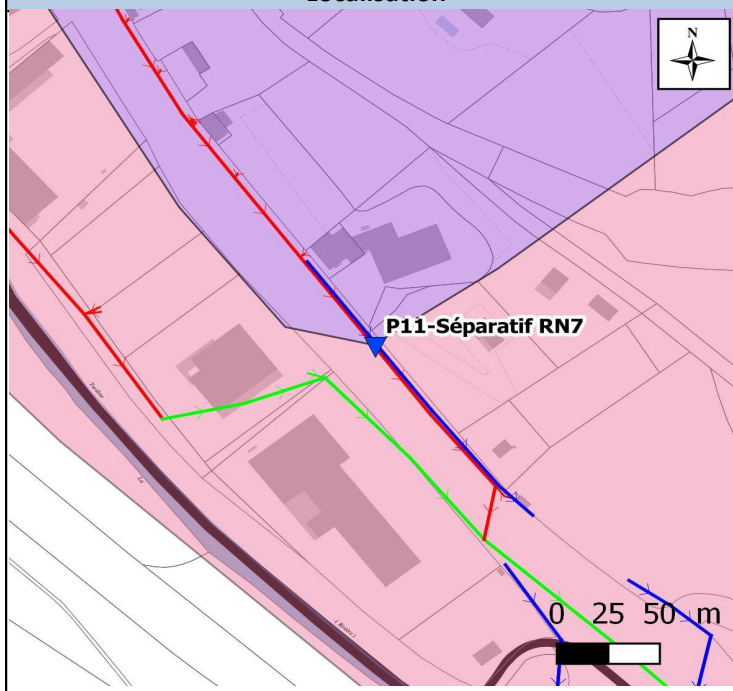
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Séparatif RN7
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	32 m ³ /j
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 piézométrique
Principe des mesures :	Mesure débit sur seuil
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

PM12 - Rue de Verdun

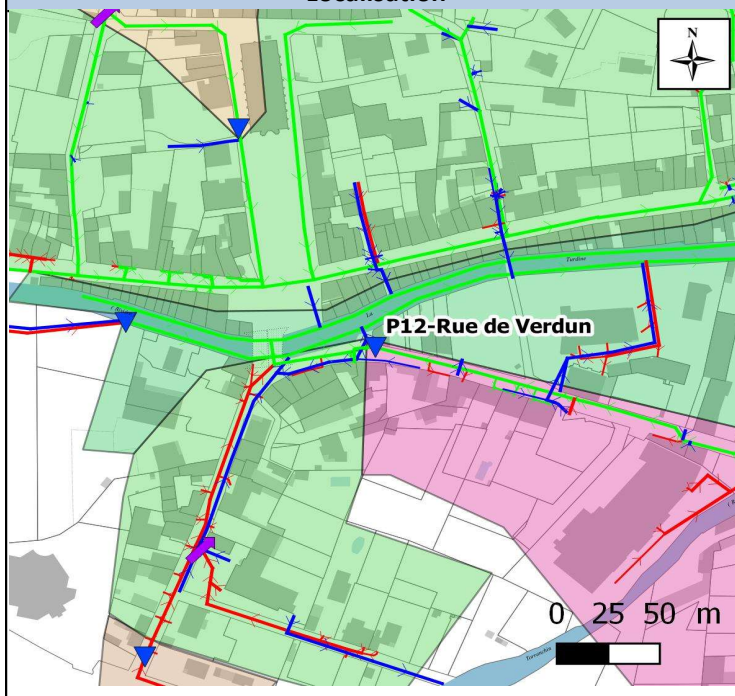
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Rue de Verdun
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��500 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Maj. EUD
Vol. journalier théorique :	26 m ³ /j
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 hauteur-vitesse
Principe des mesures :	Mesure de débit HV
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

PM13 - St Forgeux

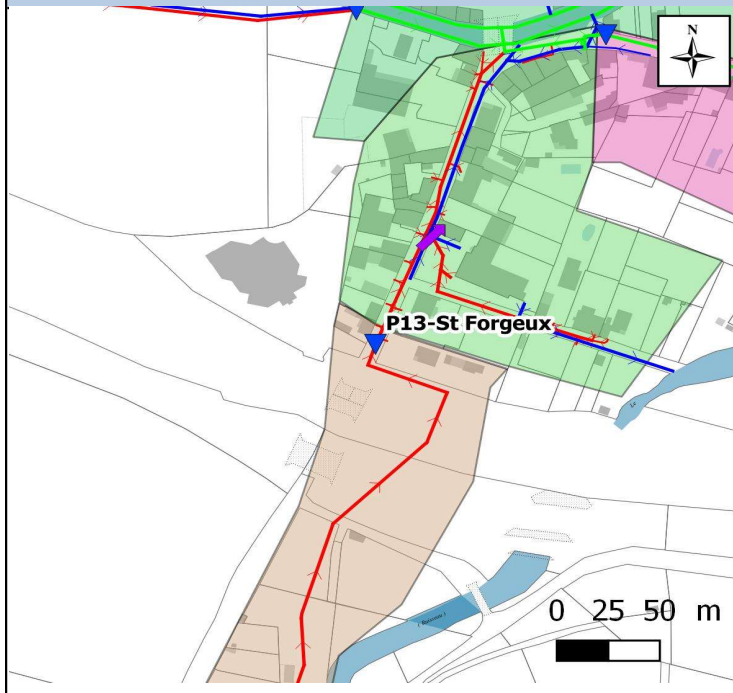
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	St Forgeux
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��250 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	104 m ³ /j
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 :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	Mesure débit sur seuil
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangulaire
Angle de mesure :	90��

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

PM14 - Chemin des Cas

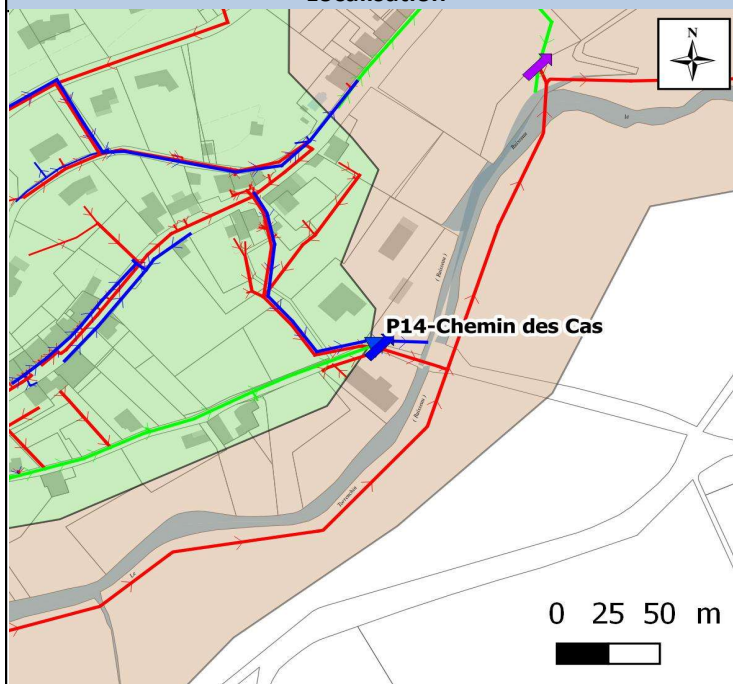
Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Forgeux
Localisation du point	Chemin des Cas
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	8 m��3/j
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 :	Mesure débit sur seuil
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

PM15 - Rue du Moulin

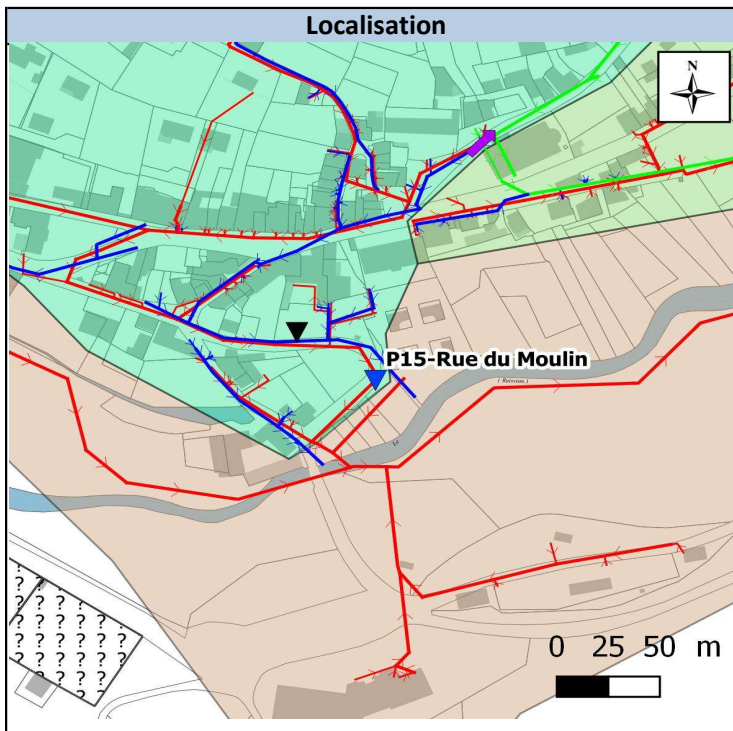
Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Forgeux
Localisation du point	Rue du Moulin
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	30 m ³ /j
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 :	Mesure débit sur seuil
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

PM16 - Rte de Villechen  ve

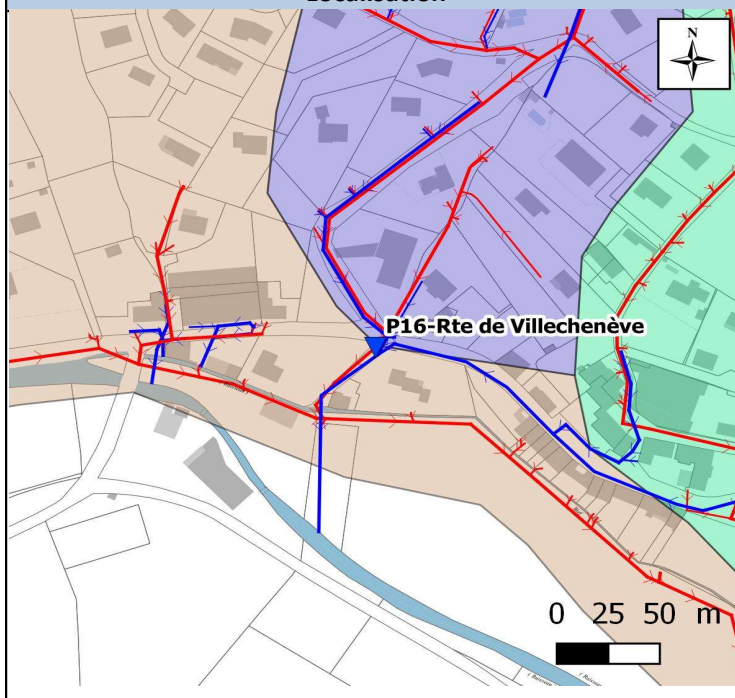
Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Forgeux
Localisation du point	Rte de Villechen��ve
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	33 m�� ³ /j
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 :	Mesure débit sur seuil
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

PM17 - Pontcharra Est

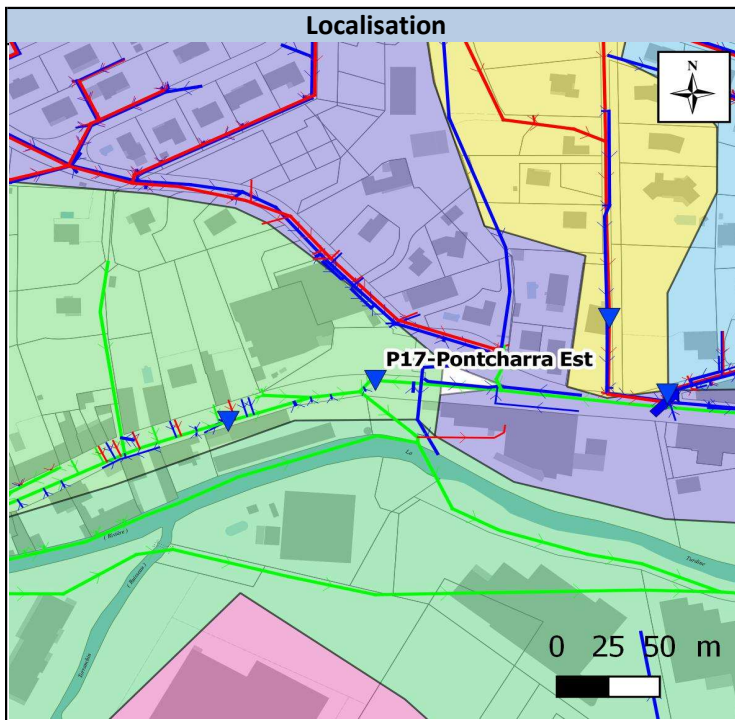
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Pontcharra Est
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��600 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	172 m ³ /j
Industriels en amont :	Non

Caractéristiques générales

Période :	du 14/12 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 :	Mesure débit sur seuil
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

PM18 - Rue Jean Giono

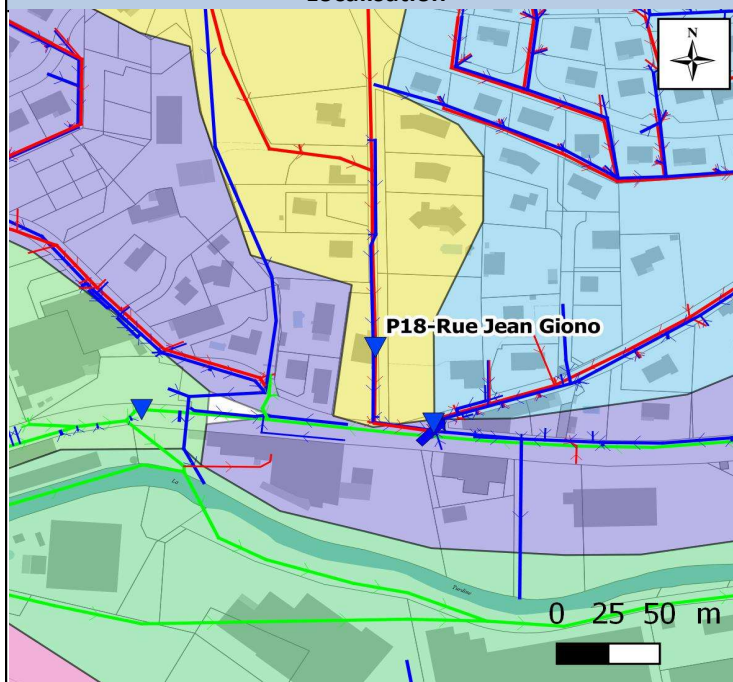
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Rue Jean Giono
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��300 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	42 m��3/j
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



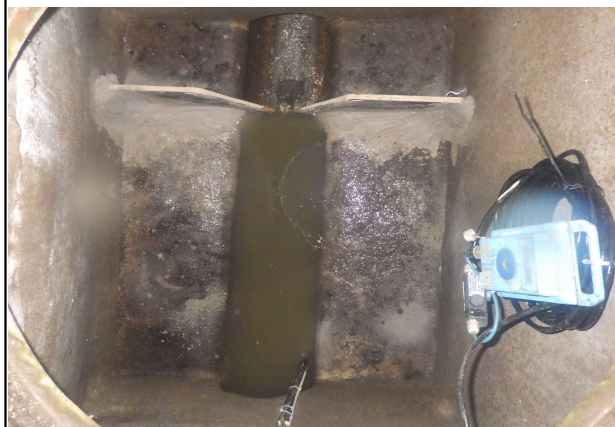
Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	Mesure débit sur seuil
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

PM19 - Rue des Potences

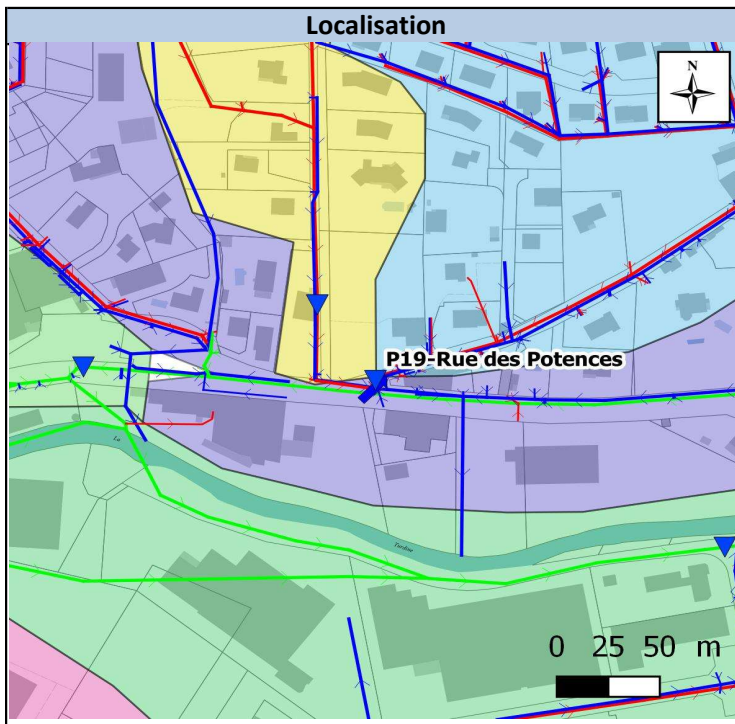
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Rue des Potences
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	89 m ³ /j
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 :	Mesure débit sur seuil
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

PM20 - Aval Bourg les Olmes

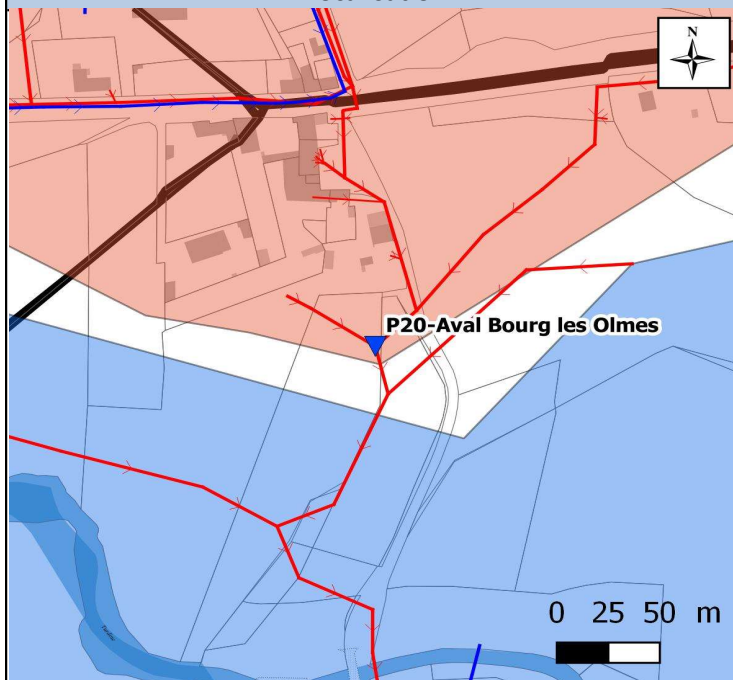
Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Romain-de-Popey
Localisation du point	Aval Bourg les Olmes
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	Ø400 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	292 m³/j
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 :	Mesure débit sur seuil
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangulaire
Angle de mesure :	90°

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

PM21 - Mairie les Olmes

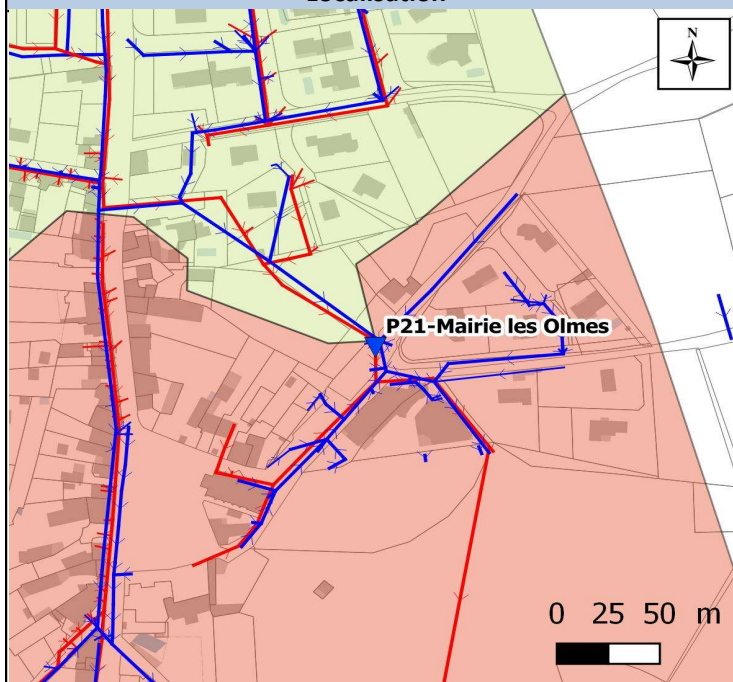
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Mairie les Olmes
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	71 m ³ /j
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 :	Mesure débit sur seuil
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

PM22 - Aval Les Marais

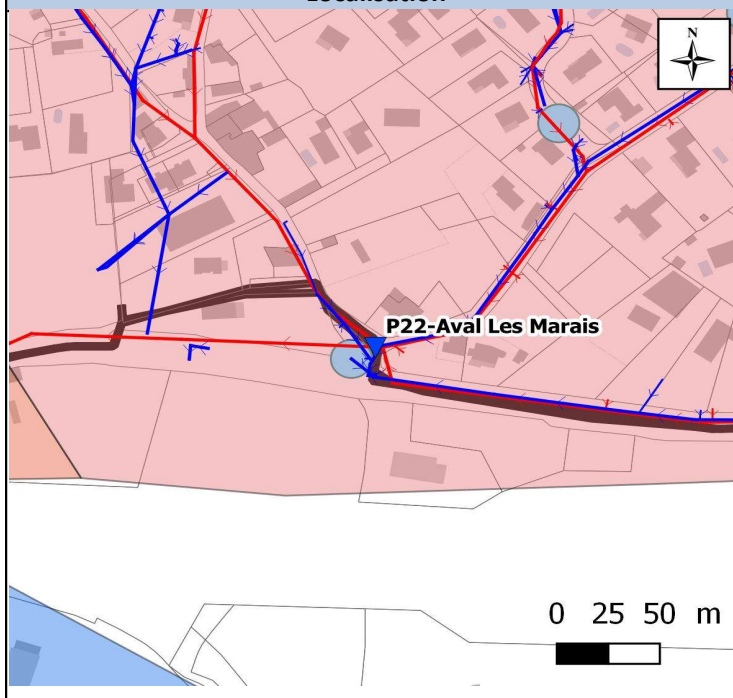
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Aval Les Marais
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��400 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	159 m ³ /j
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 hauteur-vitesse
Principe des mesures :	Mesure de débit HV
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

