



Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM1 - PR Les Places

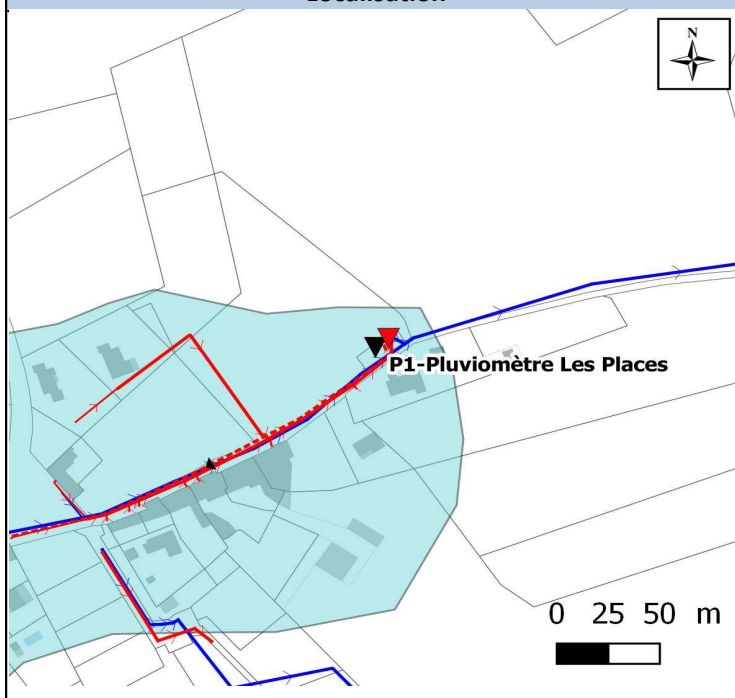
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	PR Les Places
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 13/12 au 01/02/24
Contexte fréquentation :	Vacances puis normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	57,4 mm

Localisation



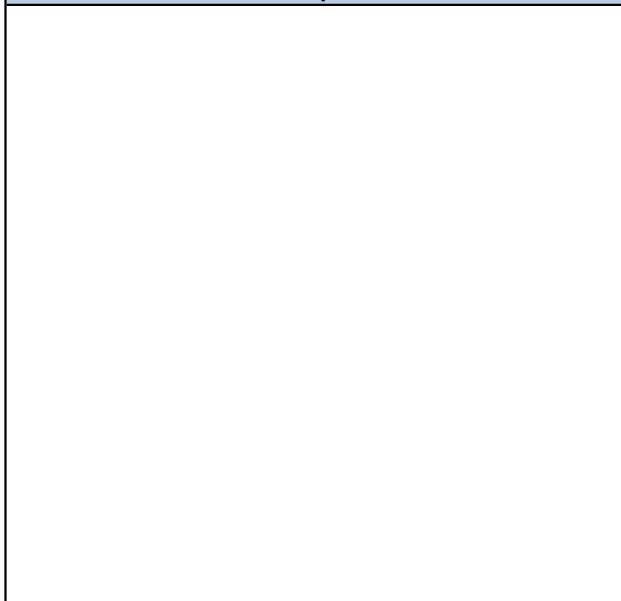
Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	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

PM3 - Stade

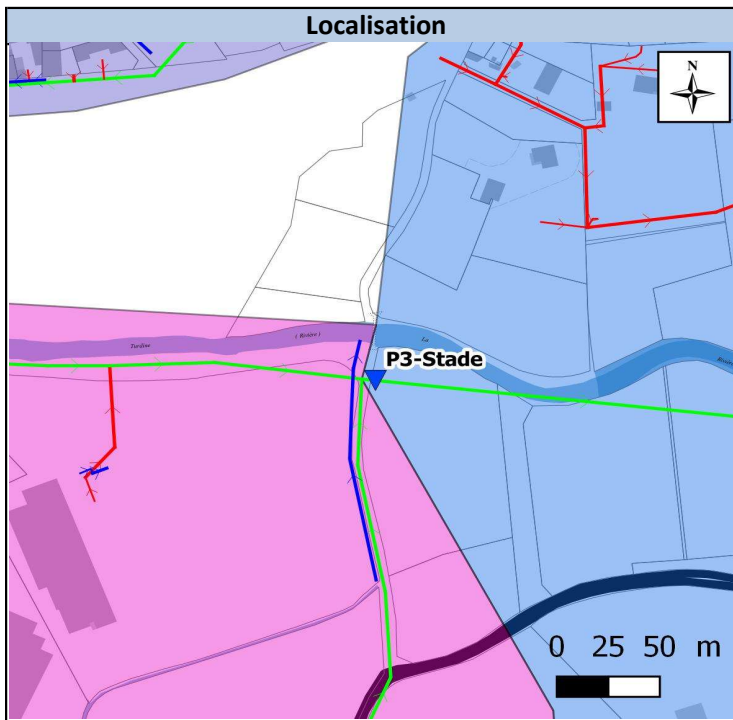
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Stade
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��600 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Maj. EUD
Vol. journalier théorique :	1235 m�� ³ /j
Industriels en amont :	Oui

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





Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM4 - Aval Pontcharra

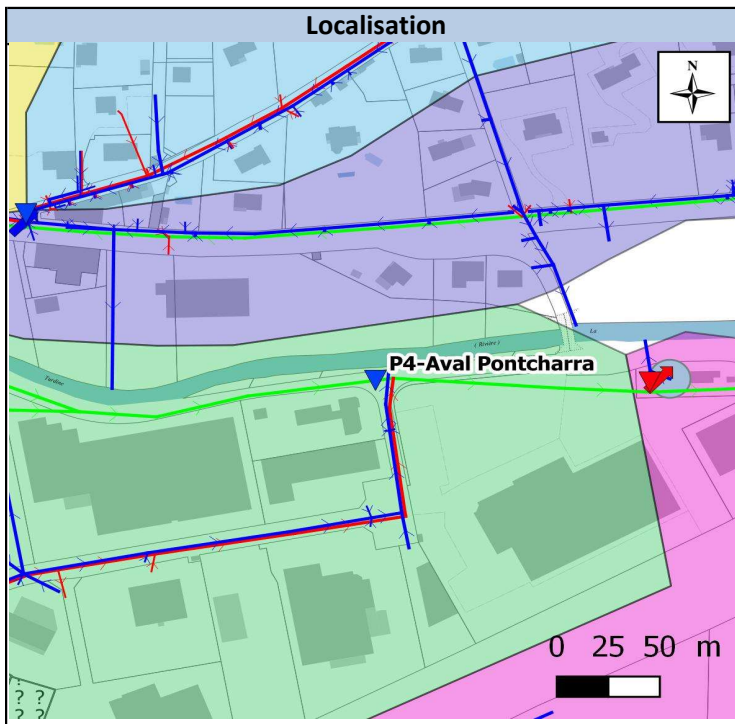
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Aval Pontcharra
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��600 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Maj. EUD
Vol. journalier théorique :	1135 m�� ³ /j
Industriels en amont :	Oui

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





Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM5 - Rive gauche Turdine

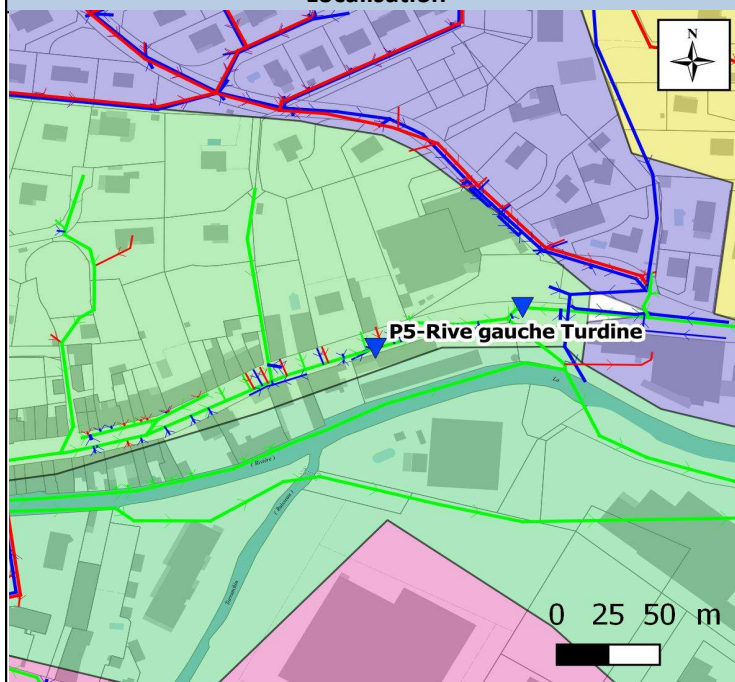
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Rive gauche Turdine
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	Ø600 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	294 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 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





Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement des Arthauds

Fiche Caractéristiques du point de mesures

PM6 - Rue Joseph Serre

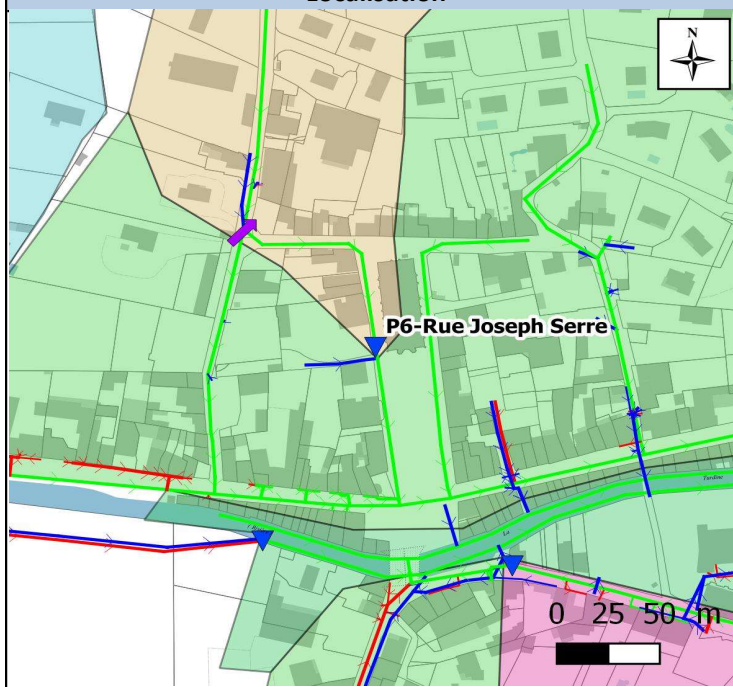
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Rue Joseph Serre
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��500 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	83 m ³ /j
Industriels en amont :	Non

Caractéristiques générales

Période :	du 14/12 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 :	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

PM7 - Bourg St Loup

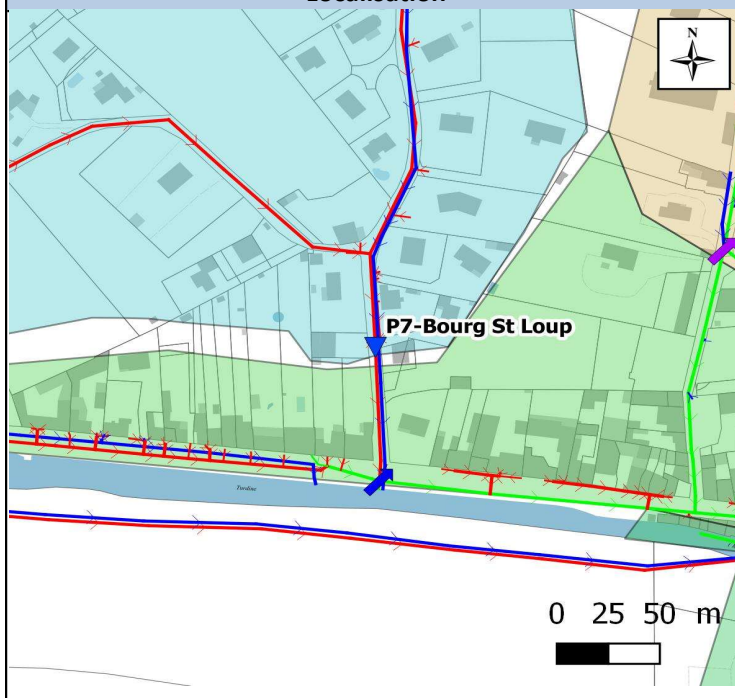
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Bourg St Loup
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��250 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	124 m��/j
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 :	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

PM8 - St-Loup Vignes

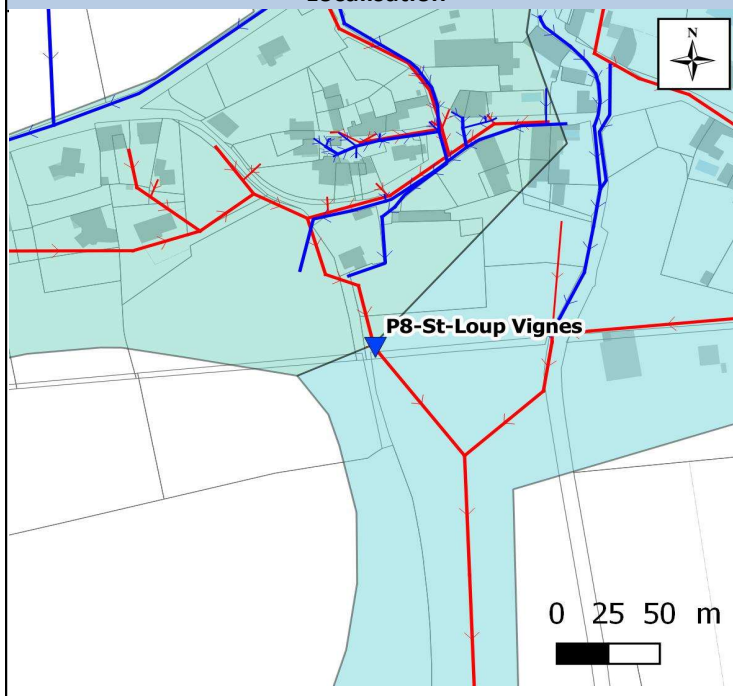
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	St-Loup Vignes
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��200 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	65 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

PM9 - Rte du Beaujolais

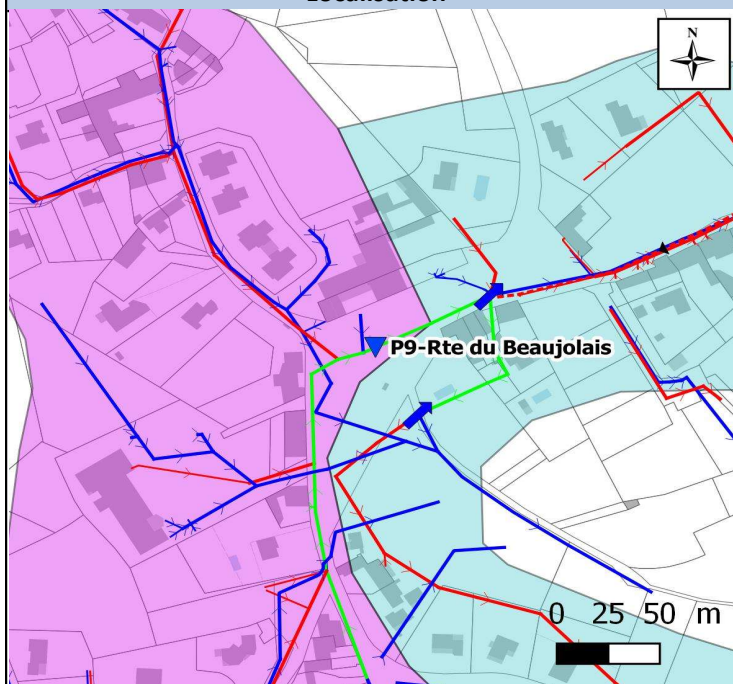
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	Rte du Beaujolais
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��300 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	31 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 à ultrasons
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

**PM10B - Vers Ets Gobba
conservé**

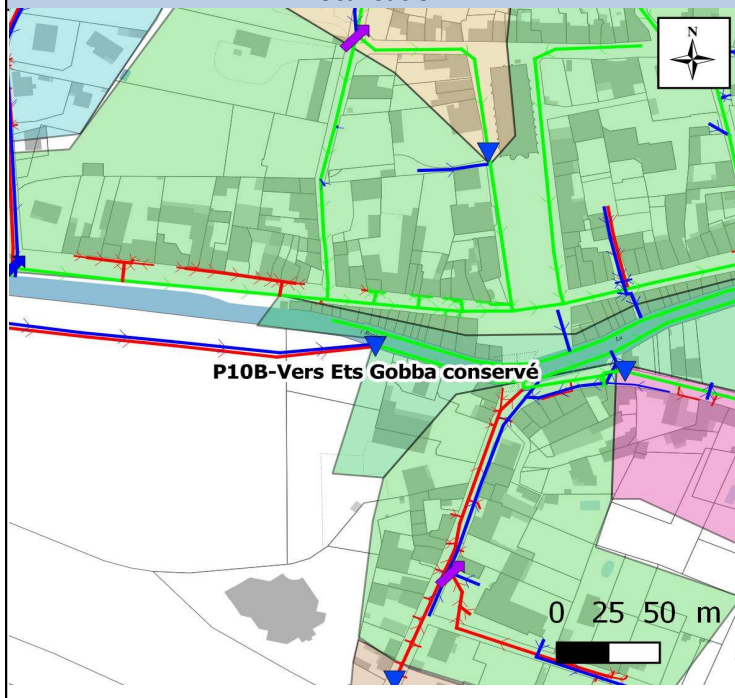
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	; Ets Gobba conservé
Type de réseau :	Séparatif EU
Diamètre du réseau :	��600 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Maj. EUND
Vol. journalier théorique :	195 m��/j
Industriels en amont :	Oui

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 :	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

PM10 - Vers Ets Gobba

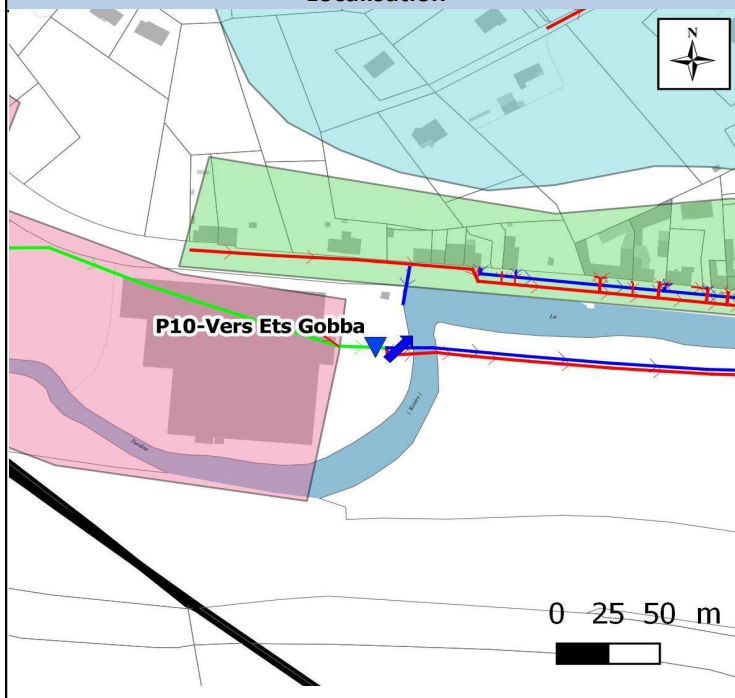
Caractéristiques du site

Commune :	Vindry-sur-Turdine
Localisation du point	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 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

