



## Diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement de Saint-Romain-de-Popey - La Gare

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

**P1 - Amont STEP La Gare**

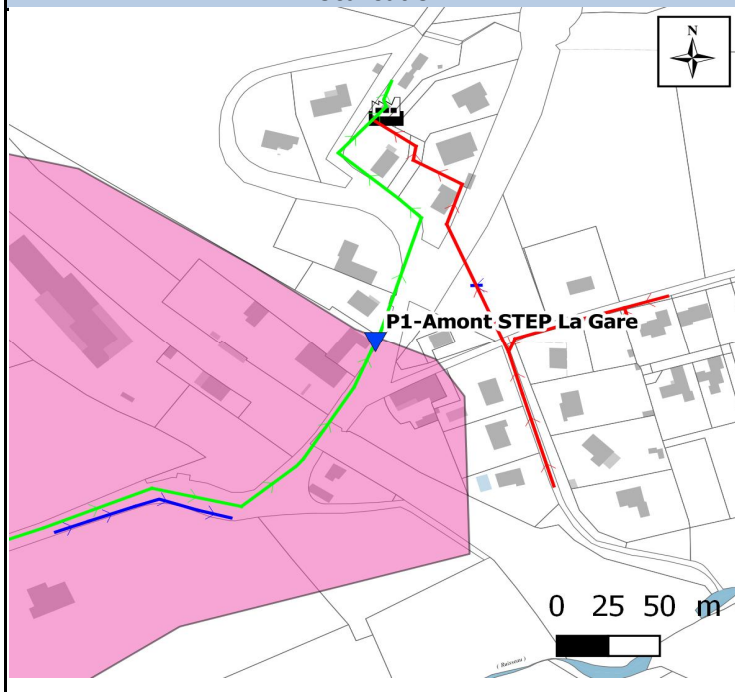
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Romain-de-Popey
Localisation du point	Amont STEP La Gare
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	Ø400 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	158 m <sup>3</sup> /j
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 18/12 au 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	33.4 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 de Saint-Romain-de-Popey - La Gare

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

P2 - Bourg St-Romain

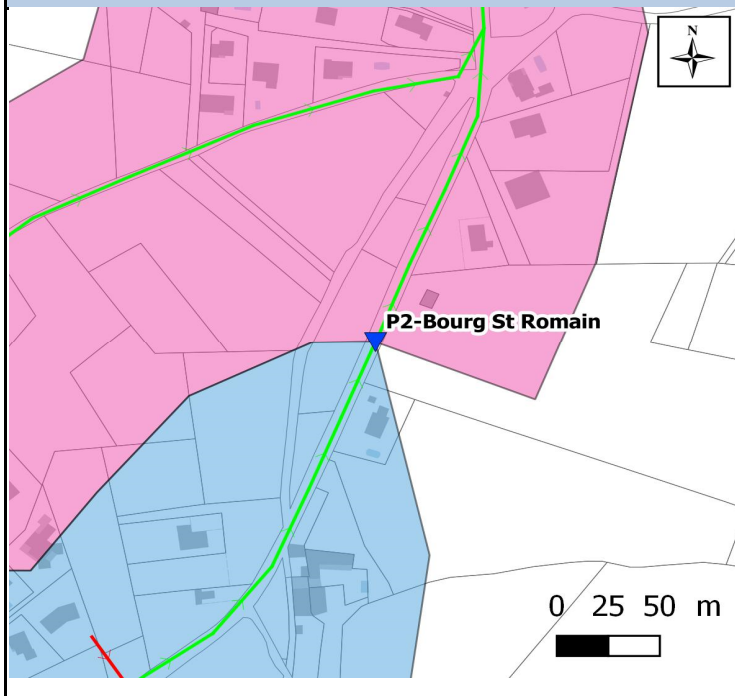
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Romain-de-Popey
Localisation du point	Bourg St-Romain
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	Ø300 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	131 m³/j
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 18/12 au 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	33.4 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 de Saint-Romain-de-Popey - La Gare

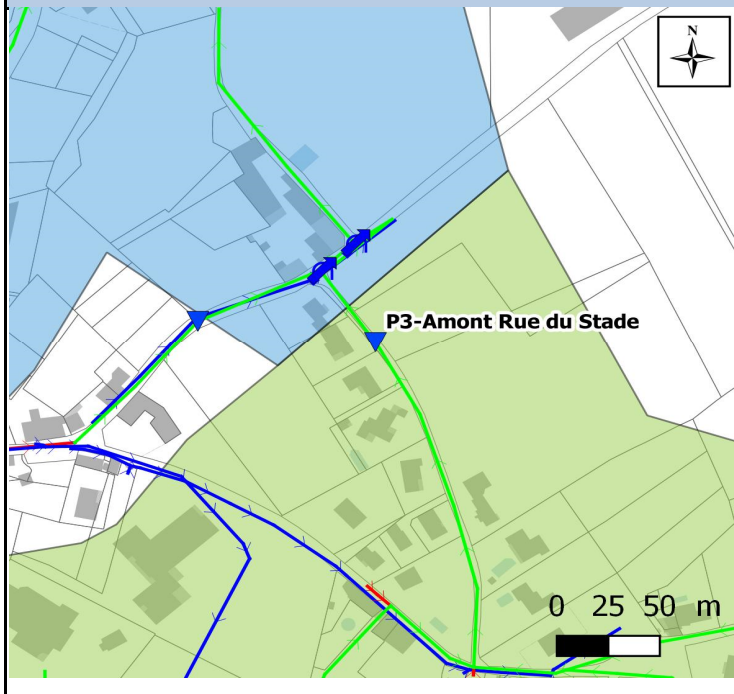
### Fiche Caractéristiques du point de mesures

P3 - Amont Rue du Stade

#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Romain-de-Popey
Localisation du point	Amont Rue du Stade
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��300 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	45 m��3/j
Industriels en amont :	Non

#### Localisation



#### Caractéristiques générales

Période :	du 18/12 au 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	33.4 mm

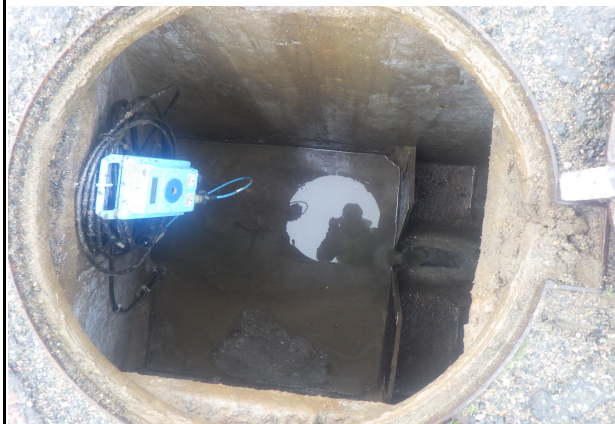
#### Caractéristiques de la mesure de débit

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 de Saint-Romain-de-Popey - La Gare

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

**P4 - Aval Rue Centrale**

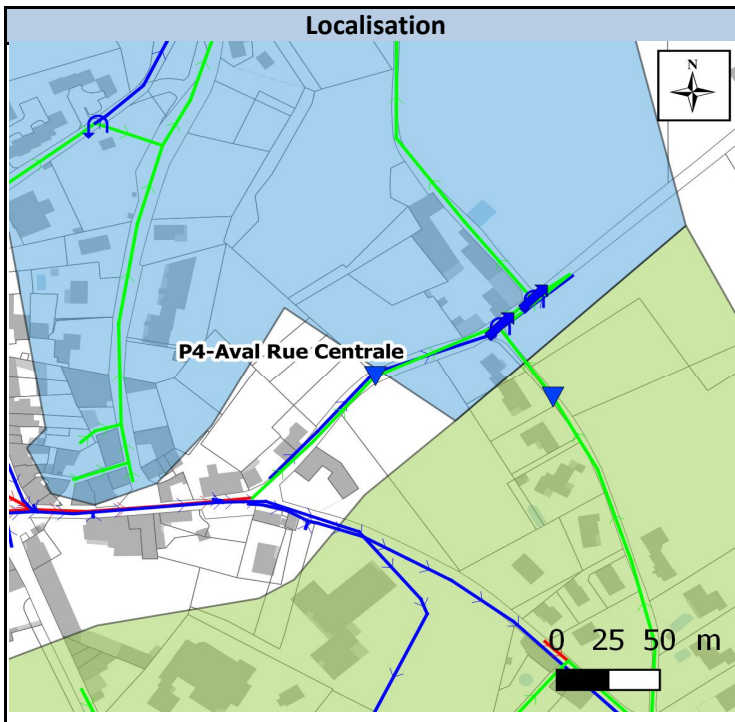
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Romain-de-Popey
Localisation du point	Aval Rue Centrale
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	��600 mm
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Vol. journalier théorique :	29 m <sup>3</sup> /j
Industriels en amont :	Non

#### Caractéristiques générales

Période :	du 18/12 au 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	33.4 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 de Saint-Romain-de-Popey - La Gare

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

**P5 - DO11 Les Arnas**

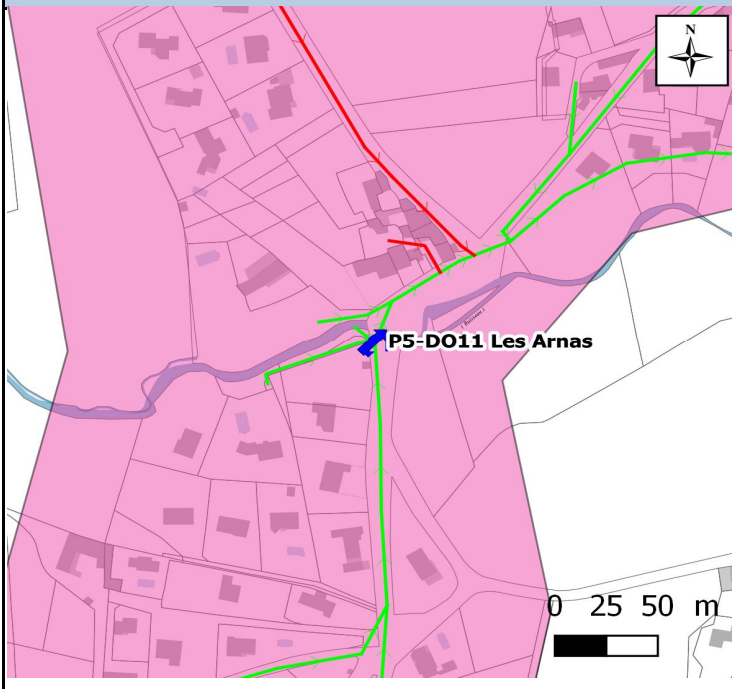
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Romain-de-Popey
Localisation du point	DO11 Les Arnas
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	Ø400 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 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	33.4 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 de Saint-Romain-de-Popey - La Gare

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

P6 - DO10 VC n  4

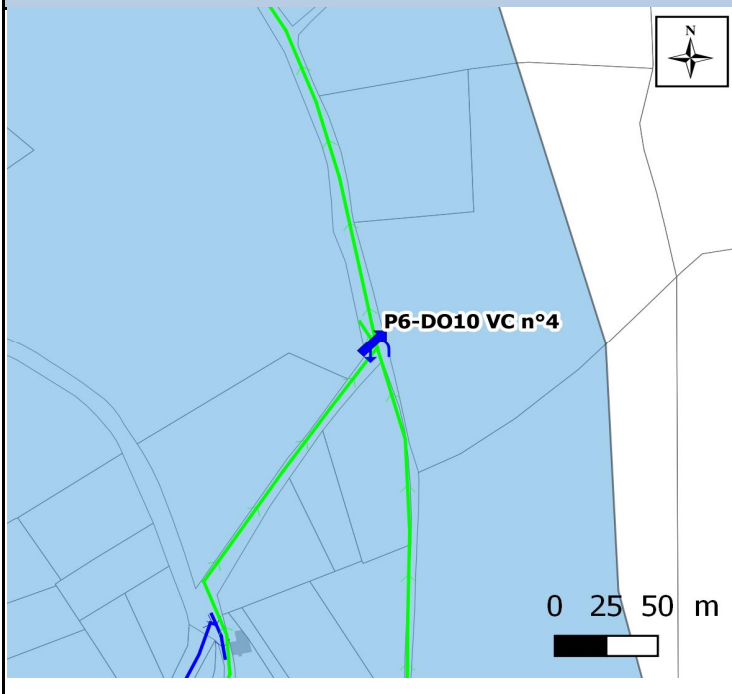
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Romain-de-Popey
Localisation du point	DO10 VC n��4
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 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	33.4 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 de Saint-Romain-de-Popey - La Gare

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

P7 - DO9 Angle rue du stade/VC n°4

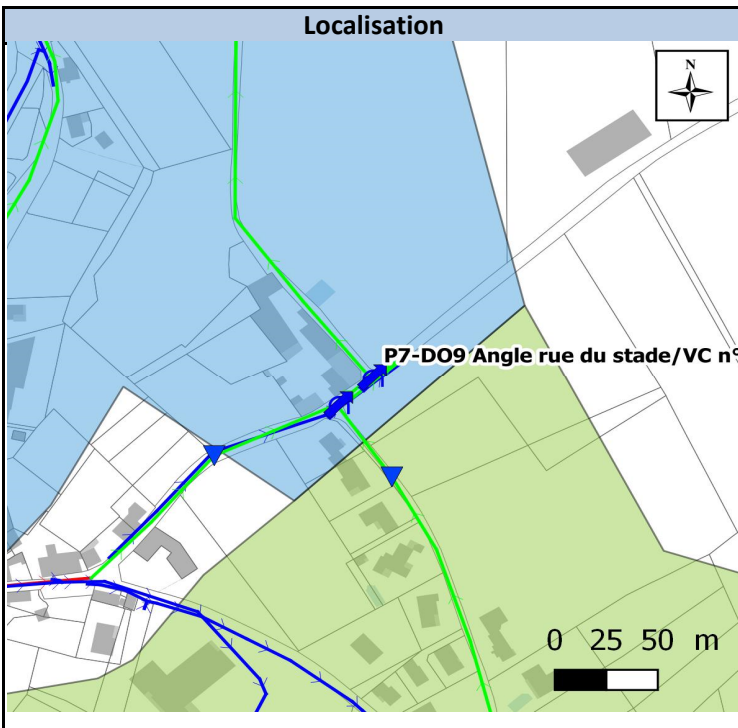
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Romain-de-Popey
Localisation du point	rue du stade/VC n°4
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 18/12 au 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	33.4 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 de Saint-Romain-de-Popey - La Gare

### Fiche Caractéristiques du point de mesures

**P8 - DO92 Le bourg, rue du stade**

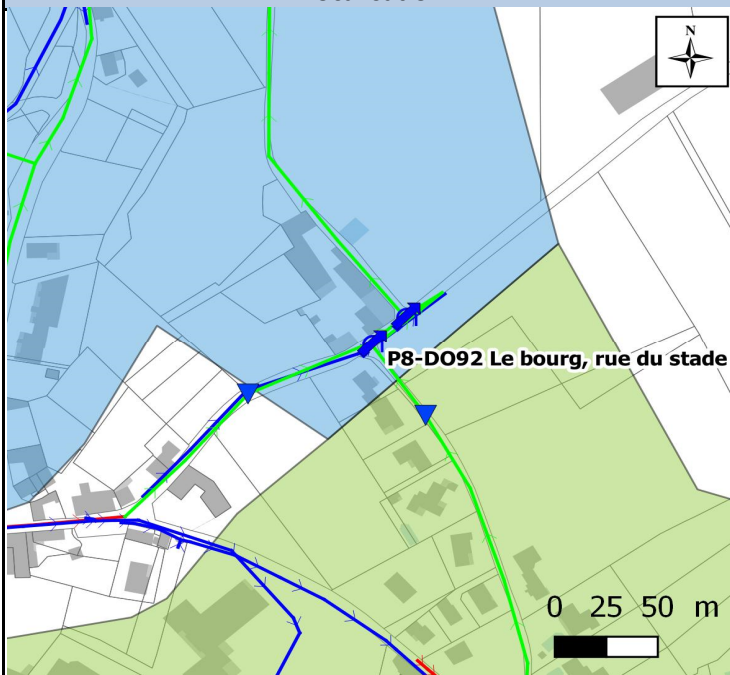
#### Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Romain-de-Popey
Localisation du point	DO92 Le bourg, rue du stade
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 17/01/24
Contexte fréquentation :	Vacances
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	33.4 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 de Saint-Romain-de-Popey - La Gare

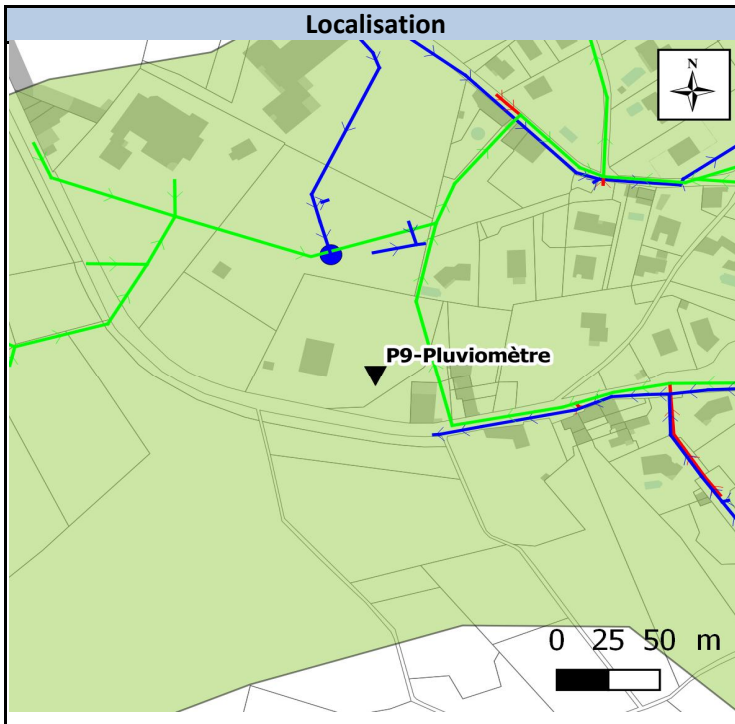
### Fiche Caractéristiques du point de mesures

P9 - Pluviomètre

#### Caractéristiques du site

Commune : Saint-Romain-de-Popey  
Localisation du point : Pluviomètre

#### Localisation



#### Caractéristiques générales

Période : du 18/12 au 17/01/24  
Contexte fréquentation : Vacances  
Contexte météo : Variable  
Cumul pluvio sur la période : 33.4 mm

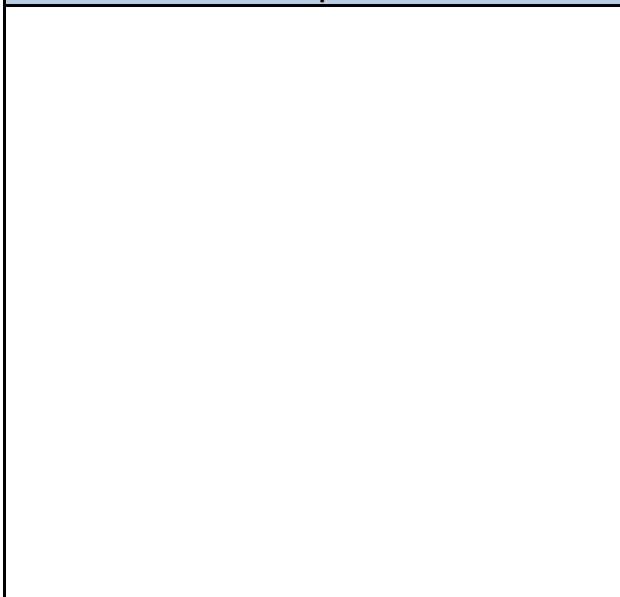
#### Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage : Pluviomètre  
Principe des mesures : Pluviométrie  
Norme :  
Pas de temps de l'enregistrement : Evenement  
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

