



| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P1</p> |
|---|---|--|---------------------------------|

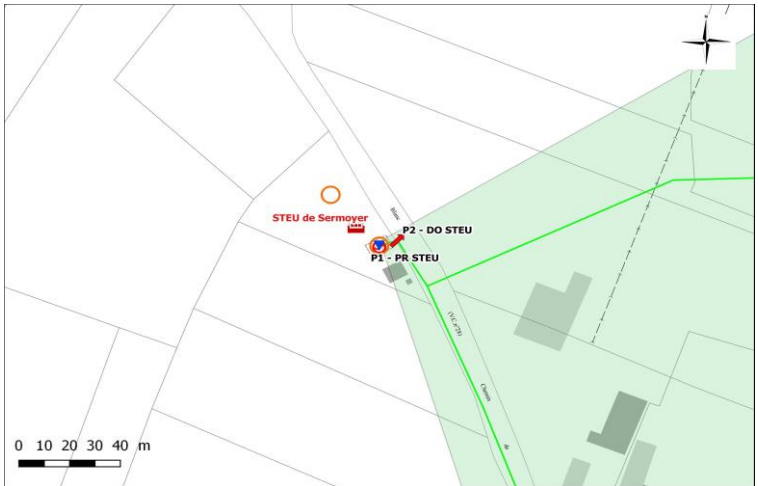
Localisation : PR STEU

Commune : Sermoyer

Intervenants : STP/AND

Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Unitaire</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 200</p> <p>Type d'ouvrage : Poste de refoulement</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 566 EH</p> <p>Site de prélèvement : Dans la b  che du poste de refoulement</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| <p align="center"><i>Vue intérieure</i></p> | <p align="center"><i>Vue extérieure</i></p> |

Caractéristiques générales

| | |
|--|--|
| <p>Période : Du 22/12/2020 au 02/02/2021</p> | <p>Contexte météorologique : Variable</p> |
| <p>Contexte de fréquentation : Normal</p> | <p>Cumul pluviométrique sur la période : 127.6 mm</p> |

Caractéristiques des mesures

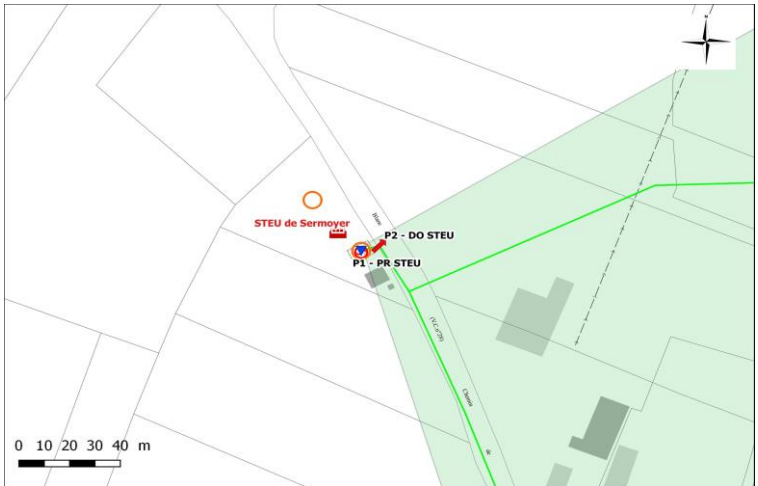
| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|--|---|
| <p>Appareillage : Octopus + sonde + pluviomètre</p> | <p>Date : Du 18/01 à 11h au 19/01/2021 à 11 heures</p> |
| <p>Principe des mesures : Mesure de débit sur PR</p> | <p>Appareillage : Sigma 900P</p> |
| <p>Norme :</p> | <p>- Norme : ISO 5667-10</p> |
| <p>Pas de temps de l'enregistrement : 20 secondes</p> | <p>Asservissement : Via le pompage</p> |
| <p>Echanturage :</p> | <p>- Fréquence d'échantillonnage : Asservi aux débits</p> |
| <p>Angle de mesure :</p> | <p>- Echantillonnage : Moyen 24 heures</p> |

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P2</p> |
|---|---|--|---------------------------------|

Localisation : DO STEU Commune : Sermoyer

Intervenants : STP/AND Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques des sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Unitaire</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 500</p> <p>Type d'ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 566 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|---|---|
|  <p align="center"><i>Vue intérieure</i></p> |  <p align="center"><i>Vue extérieure</i></p> |
|---|---|

Caractéristiques générales

| | |
|--|--|
| Période : Du 22/12/2020 au 02/02/2021 | Contexte météorologique : Variable |
| Contexte de fr  qu  ntation : Normal | Cumul pluviométrique sur la période : 127.6 mm |

Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|--|-------------------------------------|
| Appareillage : Suivi d'autosurveillance par US | Date : - |
| Principe des mesures : Temps de déversement | Appareillage : - |
| Norme : | - Norme : - |
| Pas de temps de l'enregistrement : | - Asservissement : - |
| Echanturage : | - Fréquence d'échantillonnage : - |
| Angle de mesure : | - Echantillonnage : - |

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P3</p> |
|---|---|--|---------------------------------|

Localisation : Curtil Blanc

Commune : Sermoyer

Intervenants : STP/AND

Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Unitaire</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 400</p> <p>Type d'ouvrage : Regard de visite</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 139 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| <p><i>Vue intérieure</i></p> | <p><i>Vue extérieure</i></p> |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---|----------|
| Période : | Du 22/12/2020 au 02/02/2021 | Contexte météorologique : | Variable |
| Contexte de fréquentation : | Normal | Cumul pluviométrique sur la période : | 127.6 mm |

Caractéristiques des mesures


| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|--|-----------------------------------|
| Appareillage : Mainstream | Date : - |
| Principe des mesures : Mesure de débit HV | Appareillage : - |
| Norme : - | Norme : - |
| Pas de temps de l'enregistrement : 1 minutes | Asservissement : - |
| Echanturage : - | Fréquence d'échantillonnage : - |
| Angle de mesure : - | Echantillonnage : - |

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P4</p> |
|---|---|--|---------------------------------|

Localisation : PR des Charmes Commune : Sermoyer

Intervenants : STP/AND Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques des sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Unitaire</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 300</p> <p>Type d'ouvrage : Poste de refoulement</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 386 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| Vue intérieure | Vue extérieure |

Caractéristiques générales

| | |
|--|--|
| Période : Du 22/12/2020 au 02/02/2021 | Contexte météorologique : Variable |
| Contexte de fr  qu  ntation : Normal | Cumul pluviométrique sur la période : 127.6 mm |

Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|---|-----------------------------------|
| Appareillage : Octopus + sonde + pinces ampérométriques | Date : - |
| Principe des mesures : Mesure de débit sur PR | Appareillage : - |
| Norme : - | Norme : - |
| Pas de temps de l'enregistrement : 20 secondes | Asservissement : - |
| Echanturage : - | Fréquence d'échantillonnage : - |
| Angle de mesure : - | Echantillonnage : - |

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P5</p> |
|---|---|--|---------------------------------|


Localisation : DO 3 Les Charmes 2

Commune : Sermoyer

Intervenants : STP/AND

Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Unitaire</p> <p>Diamètre du réseau : Ø 400</p> <p>Type d'ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 36 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| <i>Vue intérieure</i> | <i>Vue extérieure</i> |

Caractéristiques générales

| | |
|--|--|
| <p>Période : Du 22/12/2020 au 02/02/2021</p> | <p>Contexte météorologique : Variable</p> |
| <p>Contexte de fréquentation : Normal</p> | <p>Cumul pluviométrique sur la période : 127.6 mm</p> |

Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|--|--|
| <p>Appareillage : Témoin de surverse</p> | <p>Date : -</p> |
| <p>Principe des mesures : Indication de déversement</p> | <p>Appareillage : -</p> |
| <p>Norme : -</p> | <p>Norme : -</p> |
| <p>Pas de temps de l'enregistrement : -</p> | <p>Asservissement : -</p> |
| <p>Echancrure : -</p> | <p>Fréquence d'échantillonnage : -</p> |
| <p>Angle de mesure : -</p> | <p>Echantillonnage : -</p> |

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P6</p> |
|---|---|--|---------------------------------|


Localisation : DO 2 Les Charmes 1

Commune : Sermoyer

Intervenants : STP/AND

Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Unitaire</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 300</p> <p>Type d'ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 386 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| <p align="center"><i>Vue intérieure</i></p> | <p align="center"><i>Vue extérieure</i></p> |

Caractéristiques générales

| | |
|--|--|
| <p>Période : Du 22/12/2020 au 02/02/2021</p> | <p>Contexte météorologique : Variable</p> |
| <p>Contexte de fr  qu  ntation : Normal</p> | <p>Cumul pluviométrique sur la période : 127.6 mm</p> |

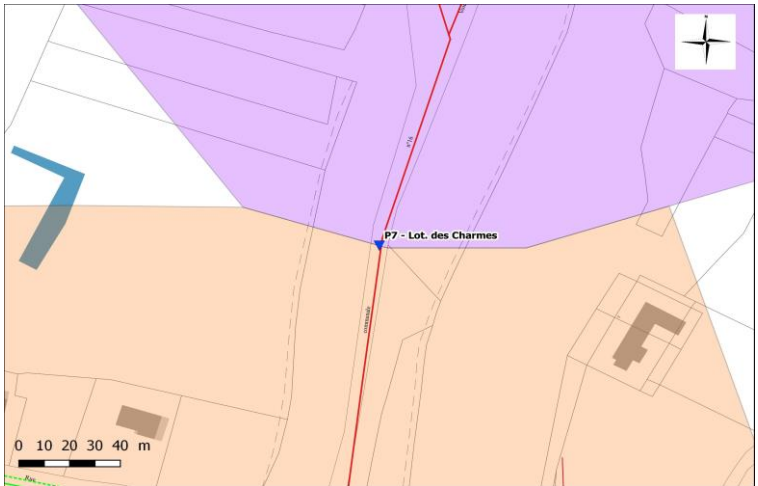
Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|--|-----------------------------------|
| Appareillage : Sonde ultrason | Date : - |
| Principe des mesures : Temps de déversement | Appareillage : - |
| Norme : - | Norme : - |
| Pas de temps de l'enregistrement : 1 minutes | Asservissement : - |
| Echancrure : - | Fréquence d'échantillonnage : - |
| Angle de mesure : - | Echantillonnage : - |

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P7</p> |
|---|---|--|---------------------------------|

Localisation : Lot. des Charmes **Commune :** Sermoyer
Intervenants : STP/AND **Système d'assainissement :** Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Séparatif EU</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 300</p> <p>Type d'ouvrage : Regard de visite</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 69 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| Vue intérieure | Vue extérieure |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|----------|
| Période : | Du 22/12/2020 au 02/02/2021 | Contexte météorologique : | Variable |
| Contexte de fr  qu  ntation : | Normal | Cumul pluviométrique sur la période : | 127.6 mm |

Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|--|-----------------------------------|
| Appareillage : Vistaplus + sonde | Date : - |
| Principe des mesures : Mesure débit sur seuil | Appareillage : - |
| Norme : NF X10-311 | Norme : - |
| Pas de temps de l'enregistrement : 1 minutes | Asservissement : - |
| Echancrure : Triangulaire | Fréquence d'échantillonnage : - |
| Angle de mesure : 60   | Echantillonnage : - |

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P8</p> |
|---|---|--|---------------------------------|

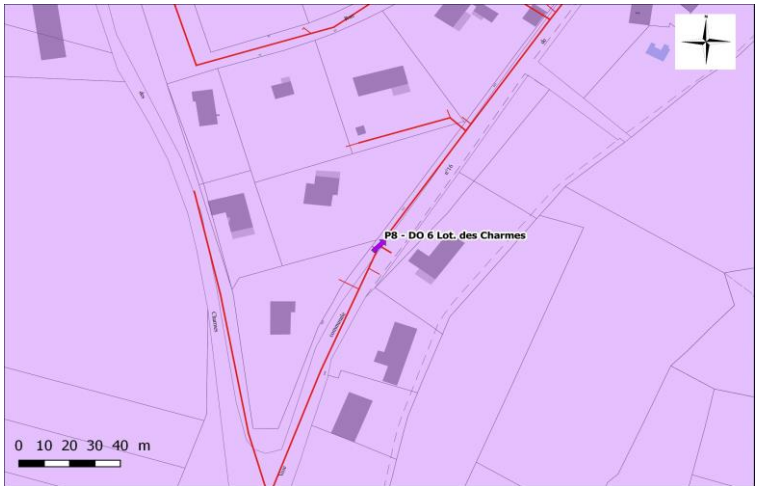
Localisation : DO 6 Lot. des Charmes

Commune : Sermoyer



Intervenants : STP/AND

Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Séparatif EU</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 300</p> <p>Type d'ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 59 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| <i>Vue intérieure</i> | <i>Vue extérieure</i> |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|----------|
| Période : | Du 22/12/2020 au 02/02/2021 | Contexte météorologique : | Variable |
| Contexte de fréquentation : | Normal | Cumul pluviométrique sur la période : | 127.6 mm |

Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|---|-----------------------------------|
| Appareillage : Témoin de surverse | Date : - |
| Principe des mesures : Indication de déversement | Appareillage : - |
| Norme : - | Norme : - |
| Pas de temps de l'enregistrement : - | Asservissement : - |
| Echanturage : - | Fréquence d'échantillonnage : - |
| Angle de mesure : - | Echantillonnage : - |

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P9</p> |
|---|---|--|---------------------------------|

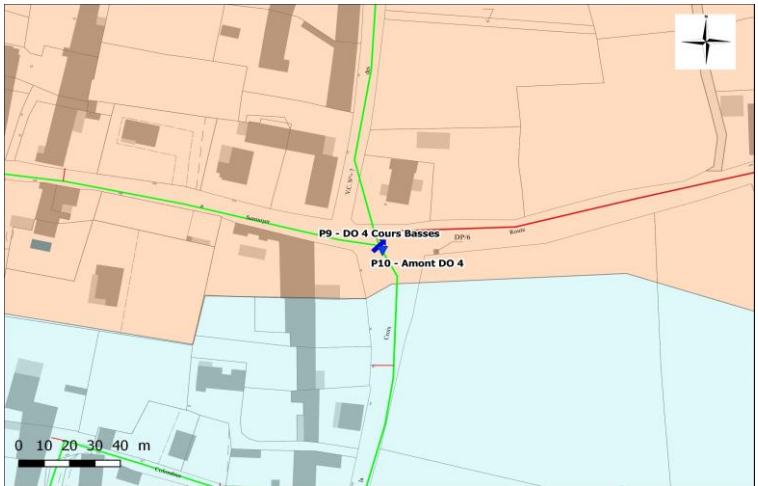
Localisation : DO 4 Cours Basses

Commune : Sermoyer



Intervenants : STP/AND

Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Unitaire</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 400</p> <p>Type d'ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 265 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| <i>Vue intérieure</i> | <i>Vue extérieure</i> |

Caractéristiques générales

| | |
|--|--|
| <p>Période : Du 22/12/2020 au 02/02/2021</p> | <p>Contexte météorologique : Variable</p> |
| <p>Contexte de fréquentation : Normal</p> | <p>Cumul pluviométrique sur la période : 127.6 mm</p> |

Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|---|--|
| <p>Appareillage : Mainstream</p> | <p>Date : -</p> |
| <p>Principe des mesures : Mesure de débit HV</p> | <p>Appareillage : -</p> |
| <p>Norme : -</p> | <p>Norme : -</p> |
| <p>Pas de temps de l'enregistrement : 1 minutes</p> | <p>Asservissement : -</p> |
| <p>Echanturage : -</p> | <p>Fréquence d'échantillonnage : -</p> |
| <p>Angle de mesure : -</p> | <p>Echantillonnage : -</p> |

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P10</p> |
|---|---|--|----------------------------------|

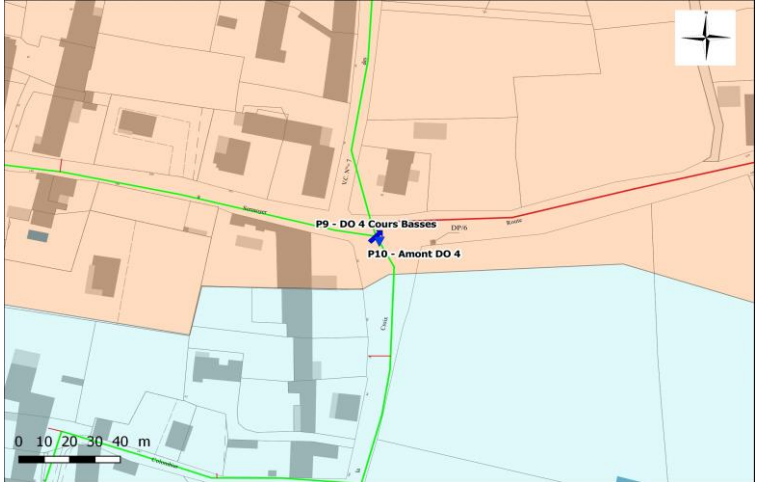
Localisation : Amont DO 4

Commune : Sermoyer



Intervenants : STP/AND

Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Unitaire</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 500</p> <p>Type d'ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 162 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| <i>Vue intérieure</i> | <i>Vue extérieure</i> |

Caractéristiques générales

| | |
|--|--|
| Période : Du 22/12/2020 au 02/02/2021 | Contexte météorologique : Variable |
| Contexte de fréquentation : Normal | Cumul pluviométrique sur la période : 127.6 mm |

Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|--|-----------------------------------|
| Appareillage : Mainstream | Date : - |
| Principe des mesures : Mesure de débit HV | Appareillage : - |
| Norme : - | Norme : - |
| Pas de temps de l'enregistrement : 1 minutes | Asservissement : - |
| Echanturage : - | Fréquence d'échantillonnage : - |
| Angle de mesure : - | Echantillonnage : - |

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P11</p> |
|---|---|--|----------------------------------|


Localisation : DO 5 Chapuis

Commune : Sermoyer

Intervenants : STP/AND

Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Unitaire</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 500</p> <p>Type d'ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 121 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| Vue intérieure | Vue extérieure |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|----------|
| Période : | Du 22/12/2020 au 02/02/2021 | Contexte météorologique : | Variable |
| Contexte de fr  qu  ntation : | Normal | Cumul pluviométrique sur la période : | 127.6 mm |

Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|--|-----------------------------------|
| Appareillage : Vistaplus + sonde | Date : - |
| Principe des mesures : Temps de déversement | Appareillage : - |
| Norme : | Norme : - |
| Pas de temps de l'enregistrement : 1 minutes | Asservissement : - |
| Echanturage : | Fréquence d'échantillonnage : - |
| Angle de mesure : | Echantillonnage : - |

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P12</p> |
|---|---|--|----------------------------------|

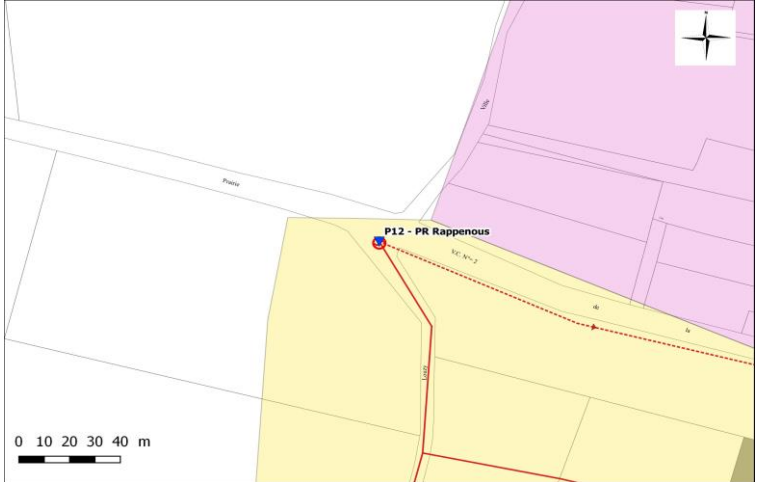
Localisation : PR Rappenous

Commune : Sermoyer

Intervenants : STP/AND

Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Séparatif EU</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 200</p> <p>Type d'ouvrage : Poste de refoulement</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 59 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| <i>Vue intérieure</i> | <i>Vue extérieure</i> |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|----------|
| Période : | Du 22/12/2020 au 02/02/2021 | Contexte météorologique : | Variable |
| Contexte de fréquentation : | Normal | Cumul pluviométrique sur la période : | 127.6 mm |

Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|---|-----------------------------------|
| Appareillage : Octopus + sonde + pinces ampérométriques | Date : - |
| Principe des mesures : Mesure de débit sur PR | Appareillage : - |
| Norme : - | Norme : - |
| Pas de temps de l'enregistrement : 20 secondes | Asservissement : - |
| Echanturage : - | Fréquence d'échantillonnage : - |
| Angle de mesure : - | Echantillonnage : - |

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P13</p> |
|---|---|--|----------------------------------|

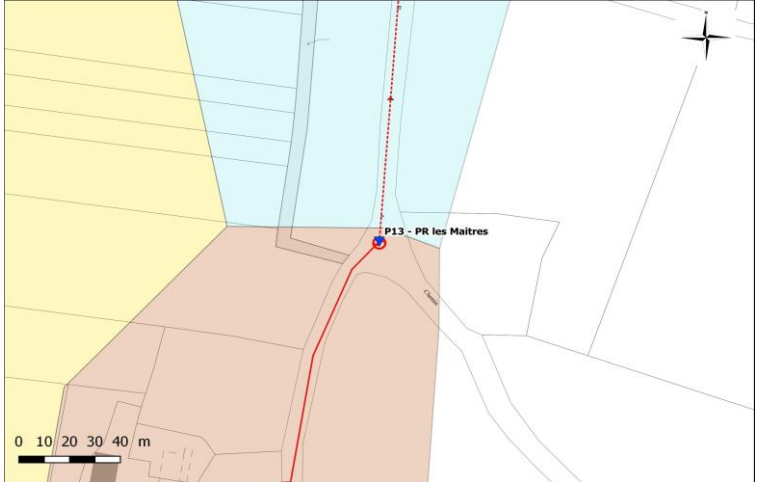
Localisation : PR Les Maitres

Commune : Sermoyer

Intervenants : STP/AND

Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Séparatif EU</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 200</p> <p>Type d'ouvrage : Poste de refoulement</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 64 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures



| | |
|--|--|
|  |  |
| <p><i>Vue intérieure</i></p> | <p><i>Vue extérieure</i></p> |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|----------|
| Période : | Du 22/12/2020 au 02/02/2021 | Contexte météorologique : | Variable |
| Contexte de fr  qu  ntation : | Normal | Cumul pluviométrique sur la période : | 127.6 mm |

Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|--|-----------------------------------|
| Appareillage : Vistaplus + sonde | Date : - |
| Principe des mesures : Mesure de débit sur PR | Appareillage : - |
| Norme : - | Norme : - |
| Pas de temps de l'enregistrement : 20 secondes | Asservissement : - |
| Echanturage : - | Fréquence d'échantillonnage : - |
| Angle de mesure : - | Echantillonnage : - |

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
|  |  | <p align="center">Commune de Sermoyer</p> <p align="center">Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</p> <p align="center">Fiche descriptive des points de mesures</p> | <p align="center">P14</p> |
|---|---|--|----------------------------------|


Localisation : TP PR Les Couchoux

Commune : Sermoyer



Intervenants : STP/AND

Système d'assainissement : Sermoyer

Localisation et caractéristiques du sites

| Caractéristiques du site | Localisation |
|---|--|
| <p>Type de réseau : Séparatif EU</p> <p>Diamètre du réseau : \varnothing 200</p> <p>Type d'ouvrage : Trop-plein de sécurité</p> <p>Nature des effluents : Domestique</p> <p>Volume journalier théorique : 16 EH</p> <p>Site de prélèvement : Sans objet</p> <p>Industriels en amont : Aucun</p> |  |

Photographies du point de mesures

| | |
|--|--|
|  |  |
| <i>Vue intérieure</i> | <i>Vue extérieure</i> |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|----------|
| Période : | Du 22/12/2020 au 02/02/2021 | Contexte météorologique : | Variable |
| Contexte de fr  qu  ntation : | Normal | Cumul pluviométrique sur la période : | 127.6 mm |

Caractéristiques des mesures

| Mesure de débit : | Mesure de pollution : |
|---|-------------------------------------|
| Appareillage : Témoin de surverse | Date : - |
| Principe des mesures : Indication de déversement | Appareillage : - |
| Norme : | - Norme : - |
| Pas de temps de l'enregistrement : | - Asservissement : - |
| Echancrure : | - Fréquence d'échantillonnage : - |
| Angle de mesure : | - Echantillonnage : - |