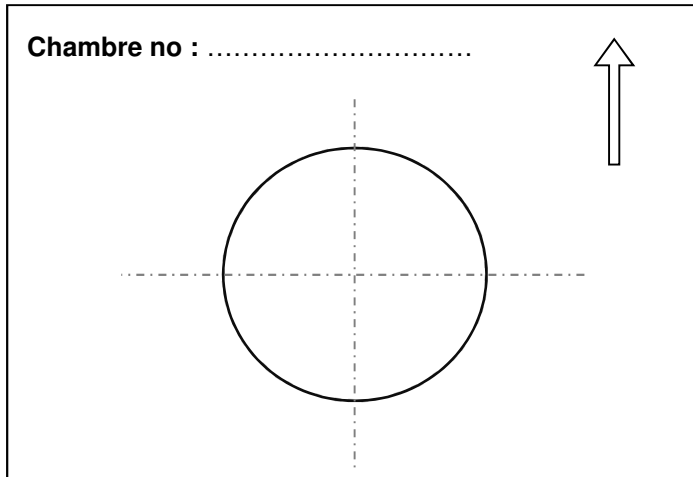


PROTOCOLE DE CHAMBRE

No Parcelle.: Propriétaire: Canton Ville Privé
 Date du relevé : Relevé par :

Eaux pluviales **Eaux mixtes** **Eaux usées** **Eaux industrielles**



Année construction :
 Photo No :
 Remarque :

SORTIE :

- | | | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Propriétaire : | Genre d'utilisation : | Fonct. hiérarchique : | Fonct. Hydraulique : | Matériaux : |
| <input type="checkbox"/> Canton | <input type="checkbox"/> Eaux pluviales | <input type="checkbox"/> Coll. principal | <input type="checkbox"/> Caniveau | <input type="checkbox"/> Acier |
| <input type="checkbox"/> Ville | <input type="checkbox"/> Eaux mixtes | <input type="checkbox"/> Cond. assainissement | <input type="checkbox"/> Cond. drainage | <input type="checkbox"/> Amiante-ciment |
| <input type="checkbox"/> Privé | <input type="checkbox"/> Eaux usées | <input type="checkbox"/> Evac. biens-fonds | <input type="checkbox"/> Cond. refoulement | <input type="checkbox"/> Briques |
| | <input type="checkbox"/> Eaux industrielles | <input type="checkbox"/> Evac. surface | <input type="checkbox"/> Cond. rétention | <input type="checkbox"/> Béton coulé sur place |
| | | <input type="checkbox"/> Evac. eaux route | <input type="checkbox"/> Cond. écou. gravitaire | <input type="checkbox"/> Béton normal |
| Lit de Pose | Type profil : | Dimension profil [mm]: | Nécessité d'assainir | <input type="checkbox"/> Béton pousse-tube |
| <input type="checkbox"/> SIA type 1 | <input type="checkbox"/> Circulaire | Ø = | <input type="checkbox"/> Aucun | <input type="checkbox"/> Béton spécial |
| <input type="checkbox"/> SIA type 2 | <input type="checkbox"/> Ovoïde | Long. = | <input type="checkbox"/> A court terme | <input type="checkbox"/> Fonte grise |
| <input type="checkbox"/> SIA type 3 | <input type="checkbox"/> Profil en voute | Larg. = | <input type="checkbox"/> A moyen terme | <input type="checkbox"/> Grés |
| <input type="checkbox"/> SIA type 4 | <input type="checkbox"/> Profil spécial | | <input type="checkbox"/> A long terme | <input type="checkbox"/> PVC |
| | <input type="checkbox"/> Rectangulaire | | | <input type="checkbox"/> Polyester |
| Protec. interne | | Fil d'eau (profondeur): [m'] | | <input type="checkbox"/> Polypropylène |
| <input type="checkbox"/> Peinture-revét. | | | | <input type="checkbox"/> Polyéthylène |

No 1 :

- | | | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Propriétaire : | Genre d'utilisation : | Fonct. hiérarchique : | Fonct. Hydraulique : | Matériaux : |
| <input type="checkbox"/> Canton | <input type="checkbox"/> Eaux pluviales | <input type="checkbox"/> Coll. principal | <input type="checkbox"/> Caniveau | <input type="checkbox"/> Acier |
| <input type="checkbox"/> Ville | <input type="checkbox"/> Eaux mixtes | <input type="checkbox"/> Cond. assainissement | <input type="checkbox"/> Cond. drainage | <input type="checkbox"/> Amiante-ciment |
| <input type="checkbox"/> Privé | <input type="checkbox"/> Eaux usées | <input type="checkbox"/> Evac. biens-fonds | <input type="checkbox"/> Cond. refoulement | <input type="checkbox"/> Briques |
| | <input type="checkbox"/> Eaux industrielles | <input type="checkbox"/> Evac. surface | <input type="checkbox"/> Cond. rétention | <input type="checkbox"/> Béton coulé sur place |
| | | <input type="checkbox"/> Evac. eaux route | <input type="checkbox"/> Cond. écou. gravitaire | <input type="checkbox"/> Béton normal |
| Lit de Pose | Type profil : | Dimension profil [mm]: | Nécessité d'assainir | <input type="checkbox"/> Béton pousse-tube |
| <input type="checkbox"/> SIA type 1 | <input type="checkbox"/> Circulaire | Ø = | <input type="checkbox"/> Aucun | <input type="checkbox"/> Béton spécial |
| <input type="checkbox"/> SIA type 2 | <input type="checkbox"/> Ovoïde | Long. = | <input type="checkbox"/> A court terme | <input type="checkbox"/> Fonte grise |
| <input type="checkbox"/> SIA type 3 | <input type="checkbox"/> Profil en voute | Larg. = | <input type="checkbox"/> A moyen terme | <input type="checkbox"/> Grés |
| <input type="checkbox"/> SIA type 4 | <input type="checkbox"/> Profil spécial | | <input type="checkbox"/> A long terme | <input type="checkbox"/> PVC |
| | <input type="checkbox"/> Rectangulaire | | | <input type="checkbox"/> Polyester |
| Protec. interne | | Fil d'eau (profondeur): [m'] | | <input type="checkbox"/> Polypropylène |
| <input type="checkbox"/> Peinture-revét. | | | | <input type="checkbox"/> Polyéthylène |

No 2 :

- | | | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Propriétaire : | Genre d'utilisation : | Fonct. hiérarchique : | Fonct. Hydraulique : | Matériaux : |
| <input type="checkbox"/> Canton | <input type="checkbox"/> Eaux pluviales | <input type="checkbox"/> Coll. principal | <input type="checkbox"/> Caniveau | <input type="checkbox"/> Acier |
| <input type="checkbox"/> Ville | <input type="checkbox"/> Eaux mixtes | <input type="checkbox"/> Cond. assainissement | <input type="checkbox"/> Cond. drainage | <input type="checkbox"/> Amiante-ciment |
| <input type="checkbox"/> Privé | <input type="checkbox"/> Eaux usées | <input type="checkbox"/> Evac. biens-fonds | <input type="checkbox"/> Cond. refoulement | <input type="checkbox"/> Briques |
| | <input type="checkbox"/> Eaux industrielles | <input type="checkbox"/> Evac. surface | <input type="checkbox"/> Cond. rétention | <input type="checkbox"/> Béton coulé sur place |
| | | <input type="checkbox"/> Evac. eaux route | <input type="checkbox"/> Cond. écou. gravitaire | <input type="checkbox"/> Béton normal |
| Lit de Pose | Type profil : | Dimension profil [mm]: | Nécessité d'assainir | <input type="checkbox"/> Béton pousse-tube |
| <input type="checkbox"/> SIA type 1 | <input type="checkbox"/> Circulaire | Ø = | <input type="checkbox"/> Aucun | <input type="checkbox"/> Béton spécial |
| <input type="checkbox"/> SIA type 2 | <input type="checkbox"/> Ovoïde | Long. = | <input type="checkbox"/> A court terme | <input type="checkbox"/> Fonte grise |
| <input type="checkbox"/> SIA type 3 | <input type="checkbox"/> Profil en voute | Larg. = | <input type="checkbox"/> A moyen terme | <input type="checkbox"/> Grés |
| <input type="checkbox"/> SIA type 4 | <input type="checkbox"/> Profil spécial | | <input type="checkbox"/> A long terme | <input type="checkbox"/> PVC |
| | <input type="checkbox"/> Rectangulaire | | | <input type="checkbox"/> Polyester |
| Protec. interne | | Fil d'eau (profondeur): [m'] | | <input type="checkbox"/> Polypropylène |
| <input type="checkbox"/> Peinture-revét. | | | | <input type="checkbox"/> Polyéthylène |

No 3 :

Propriétaire :

- Canton
- Ville
- Privé

Genre d'utilisation :

- Eaux pluviales
- Eaux mixtes
- Eaux usées
- Eaux industrielles

Fonct. hiérarchique :

- Coll. principal
- Cond. assainissement
- Evac. biens-fonds
- Evac. surface
- Evac. eaux route

Fonct. Hydraulique :

- Caniveau
- Cond. drainage
- Cond. refoulement
- Cond. rétention
- Cond. écou. gravitaire

Matériaux :

- Acier
- Amiante-ciment
- Briques
- Béton coulé sur place
- Béton normal
- Béton pousse-tube
- Béton spécial
- Fonte grise
- Grés
- PVC
- Polyester
- Polypropylène
- Polyéthylène

Lit de Pose

- SIA type 1
- SIA type 2
- SIA type 3
- SIA type 4

Type profil :

- Circulaire
- Ovoïde
- Profil en voute
- Profil spécial
- Rectangulaire

Dimension profil [mm]:

Ø =
Long. =
Larg. =

Nécessité d'assainir

- Aucun
- A court terme
- A moyen terme
- A long terme

Protec. interne

- Peinture-revét.

Fil d'eau (profondeur): [m']

.....

No 4 :

Propriétaire :

- Canton
- Ville
- Privé

Genre d'utilisation :

- Eaux pluviales
- Eaux mixtes
- Eaux usées
- Eaux industrielles

Fonct. hiérarchique :

- Coll. principal
- Cond. assainissement
- Evac. biens-fonds
- Evac. surface
- Evac. eaux route

Fonct. Hydraulique :

- Caniveau
- Cond. drainage
- Cond. refoulement
- Cond. rétention
- Cond. écou. gravitaire

Matériaux :

- Acier
- Amiante-ciment
- Briques
- Béton coulé sur place
- Béton normal
- Béton pousse-tube
- Béton spécial
- Fonte grise
- Grés
- PVC
- Polyester
- Polypropylène
- Polyéthylène

Lit de Pose

- SIA type 1
- SIA type 2
- SIA type 3
- SIA type 4

Type profil :

- Circulaire
- Ovoïde
- Profil en voute
- Profil spécial
- Rectangulaire

Dimension profil [mm]:

Ø =
Long. =
Larg. =

Nécessité d'assainir

- Aucun
- A court terme
- A moyen terme
- A long terme

Protec. interne

- Peinture-revét.

Fil d'eau (profondeur): [m']

.....

No 5 :

Propriétaire :

- Canton
- Ville
- Privé

Genre d'utilisation :

- Eaux pluviales
- Eaux mixtes
- Eaux usées
- Eaux industrielles

Fonct. hiérarchique :

- Coll. principal
- Cond. assainissement
- Evac. biens-fonds
- Evac. surface
- Evac. eaux route

Fonct. Hydraulique :

- Caniveau
- Cond. drainage
- Cond. refoulement
- Cond. rétention
- Cond. écou. gravitaire

Matériaux :

- Acier
- Amiante-ciment
- Briques
- Béton coulé sur place
- Béton normal
- Béton pousse-tube
- Béton spécial
- Fonte grise
- Grés
- PVC
- Polyester
- Polypropylène
- Polyéthylène

Lit de Pose

- SIA type 1
- SIA type 2
- SIA type 3
- SIA type 4

Type profil :

- Circulaire
- Ovoïde
- Profil en voute
- Profil spécial
- Rectangulaire

Dimension profil [mm]:

Ø =
Long. =
Larg. =

Nécessité d'assainir

- Aucun
- A court terme
- A moyen terme
- A long terme

Protec. interne

- Peinture-revét.

Fil d'eau (profondeur): [m']

.....

No 6 :

Propriétaire :

- Canton
- Ville
- Privé

Genre d'utilisation :

- Eaux pluviales
- Eaux mixtes
- Eaux usées
- Eaux industrielles

Fonct. hiérarchique :

- Coll. principal
- Cond. assainissement
- Evac. biens-fonds
- Evac. surface
- Evac. eaux route

Fonct. Hydraulique :

- Caniveau
- Cond. drainage
- Cond. refoulement
- Cond. rétention
- Cond. écou. gravitaire

Matériaux :

- Acier
- Amiante-ciment
- Briques
- Béton coulé sur place
- Béton normal
- Béton pousse-tube
- Béton spécial
- Fonte grise
- Grés
- PVC
- Polyester
- Polypropylène
- Polyéthylène

Lit de Pose

- SIA type 1
- SIA type 2
- SIA type 3
- SIA type 4

Type profil :

- Circulaire
- Ovoïde
- Profil en voute
- Profil spécial
- Rectangulaire

Dimension profil [mm]:

Ø =
Long. =
Larg. =

Nécessité d'assainir

- Aucun
- A court terme
- A moyen terme
- A long terme

Protec. interne

- Peinture-revét.

Fil d'eau (profondeur): [m']

.....

