

# Cadastre des installations d'infiltration

---

## Informations générales

Commune:	<input type="text"/>	N° ouvrage:	<input type="text"/>
Arrondissement:	<input type="text"/>	N° dossier:	<input type="text"/>
Lieu:	<input type="text"/>	N° parcelle:	<input type="text"/>
Lieu-dit:	<input type="text"/>	Année de construction:	<input type="text"/>
Rue:	<input type="text"/>	N° bâtiment:	<input type="text"/>
Coordonnées:	<input type="text"/> / <input type="text"/>	p.ex. 2'624'268.50 / 1'216'855.40	

Intervalle d'inspection: tous les  ans

Fonctionnement:  en service  hors service  supprimée  inconnu

### Avec passage au travers de la couche d'humus:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> infiltration diffuse   | <input type="checkbox"/> infiltration par-dessus l'accotement |
| <input type="checkbox"/> cuvette d'infiltration | <input type="checkbox"/> autre avec passage au travers        |

### Sans passage au travers de la couche d'humus:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> massif graveleux                  | <input type="checkbox"/> puits d'infiltration                      |
| <input type="checkbox"/> conduite / galerie d'infiltration | <input type="checkbox"/> combinaison puits d'infiltration/conduite |
|  | <input type="checkbox"/> autres sans passage au travers            |

### Prétraitement:

aucun  dépotoir  sac-filtre  inconnu

### Type d'installation de traitement:

aucun  adsorbant artificiel  bassin de rétention filtrant  inconnu

### Couverture du puits, accessibilité:

Fermeture:  verrouillé  non verrouillé  inconnu

Inscription:  inscrit  non inscrit  inconnu

Etanche:  oui  non  inconnu

Accessibilité:  accessible  non accessible  recouvert  inconnu

Camion de vidage:  accessible  non accessible  inconnu

### Trop-plein:

aucun  vers le milieu récepteur  dans la canalisation unitaire  inconnu  
 débouchant en surface  dans la canalisation d'eaux pluviales

### Remarques générales:

## Dernière inspection

Date:  Nom:

Défauts:  aucun  mineurs  majeurs  inconnu

Remarques inspection:

## Objets raccordés:

<input type="checkbox"/> Toitures d'habitation ou d'immeuble administratif [m2]					
Surf. brique/eternit	<input type="text"/>	Surface gazonné	<input type="text"/>	Surface en verre	<input type="text"/>
Surf. photovoltaïque	<input type="text"/>	S. panneaux solaires	<input type="text"/>	Surface accessible	<input type="text"/>
S. métaux inconnus	<input type="text"/>	Surface plomb	<input type="text"/>	Surface zinc	<input type="text"/>
Surface cuivre	<input type="text"/>	Surface revêtue	<input type="text"/>	D'autres surfaces	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Toitures d'entreprise industrielle/artisanale [m2]					
Surf. brique/eternit	<input type="text"/>	Surface gazonné	<input type="text"/>	Surface en verre	<input type="text"/>
Surf. photovoltaïque	<input type="text"/>	S. panneaux solaires	<input type="text"/>	Surface accessible	<input type="text"/>
S. métaux inconnus	<input type="text"/>	Surface plomb	<input type="text"/>	Surface zinc	<input type="text"/>
Surface cuivre	<input type="text"/>	Surface revêtue	<input type="text"/>	D'autres surfaces	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Aires de stockage / de transvasement				Surface [m2]:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Cours / voies d'accès				Surface [m2]:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Aires de stationnement				Surface [m2]:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Route d'accès / de collecte				Surface [m2]:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Route de raccordement / principale / de grande capacité				Surface [m2]:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Domaine ferroviaire				Surface [m2]:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Eaux claires parasites (de fontaine, de drainage, d'aquifère)				Afflux [l/s]:	<input type="text"/>

## Photos

Date de remise

Visa: