



# GUIDE UTILISATEUR

## Projet QGIS - Suivi des inspections collecteurs

**Version :** 2.0

**Date :** 18 decembre 2025

**Auteur :** Service Infrastructure et Geodonnees

**Public :** Collaborateurs Service Voirie / Infrastructures

## 1. Presentation

Ce projet QGIS permet de visualiser et suivre l'état des inspections camera sur le réseau d'assainissement public de Bussigny. Il affiche les collecteurs par couleur selon leur année d'inspection et leur état.

### Fichier du projet :

M:\7-Infra\0-Gest\3-Geoportail\7032.DAO.SIG\70321\_QGIS\703211\_Projets\Ass\_Collecteurs\_inspection\_v2.qgz

## 2. Les couches disponibles

Le panneau de gauche affiche la liste des couches. Cochez/decochez pour afficher ou masquer.

Couche	Description
Annee inspection	Collecteurs colorés par année de dernière inspection
Annee inspection par type	Sous-groupe avec EC, EU, EM séparés
Etat collecteurs publics	Collecteurs colorés par état (0 à 4)
Reseau principal/secondaire	Vue standard sans symbologie d'inspection
Chambre	Points des chambres de visite
Couvercle	Points des couvercles



### 3. Comprendre les couleurs

Couche "Annee inspection" :

Couleur	Annee	Signification
Gris	-	Jamais inspecte
Bleu fonce	2013-2016	Inspection ancienne (plus de 8 ans)
Bleu	2017-2018	Inspection ancienne (6-8 ans)
Cyan	2019-2020	Inspection intermediaire (4-6 ans)
Vert	2021-2022	Inspection recente (2-4 ans)
Jaune/Orange	2023-2024	Inspection recente (moins de 2 ans)
Rouge	2025	Inspection de l'annee en cours

Couche "Etat collecteurs" :

Code	Etat	Action recommandee
0	Fortement deteriore	Remplacement urgent
1	Deteriore	Remplacement a planifier
2	Defectueux	Reparation necessaire
3	Insatisfaisant	Surveillance renforcee
4	Bon etat	Entretien courant

### 4. Consulter les informations d'un collecteur

**Etape 1 :** Dans la barre d'outils, cliquez sur l'icone "i" (identifier)

**Etape 2 :** Cliquez sur le trait du collecteur sur la carte

Informations affichees :

Champ	Signification
date_inspection_1	Date de la 1ere inspection
date_inspection_2	Date de la 2eme inspection (si existe)
date_derniere_inspection	Date la plus recente (calcule auto)
etat_derniere_inspection	Etat constate a la derniere visite
nb_inspections	Nombre total d'inspections (0, 1 ou 2)
jours_depuis_inspection	Jours ecoules depuis derniere inspection



## 5. Saisir une nouvelle inspection

Apres une campagne d'inspection camera, vous pouvez mettre a jour les dates et etats directement dans le projet.

**Etape 1 :** Clic droit sur la couche, choisir "Sketching Sketching Basculer en mode edition"

**Etape 2 :** Sketching Selectionner les collecteurs inspectes (outil fleche)

**Etape 3 :** Ouvrir la table d'attributs (F6)

**Etape 4 :** Remplir les champs selon le tableau ci-dessous

Si c'est...	Remplir	Exemple
1ere inspection	date_inspection_1, etat_inspection_1	2025-12-18, 3 - Insatisfaisant
2eme inspection	date_inspection_2, etat_inspection_2	2025-12-18, 4 - Bon etat

**Conseil :** Les champs date\_derniere\_inspection, nb\_inspections, etc. se calculent automatiquement. Ne les modifiez pas manuellement.

**Etape 5 :** Enregistrer avec Ctrl+S

## 6. Exporter une carte (PDF/Image)

- Zoomez sur la zone souhaitee
- Menu Projet puis Sketching Sketching Sketching Sketching Sketching Nouvelle mise en page
- Ou pour une image : Menu Projet puis Sketching Importer/Exporter puis Sketching Exporter carte en image

## 7. Questions frequentes

### Q : Les donnees ne s'affichent pas ?

R : Verifiez que vous etes connecte au reseau communal. Les donnees sont stockees sur le serveur srv-fme et necessitent une connexion reseau.

### Q : Je ne peux pas modifier les donnees ?

R : Assurez-vous d'avoir active le mode edition (crayon jaune visible). Si le probleme persiste, contactez le responsable SIT.

### Q : Comment voir uniquement les collecteurs non inspectes ?

R : Clic droit sur la couche puis Filtrer. Sketching Dans l'expression, saisissez : "nb\_inspections" = 0

## 8. Contact et support

Pour toute question technique ou demande d'accès, contactez :



- 
- **Marc Zermatten** - Responsable SIT
  - Service Infrastructure et Geodonnees