

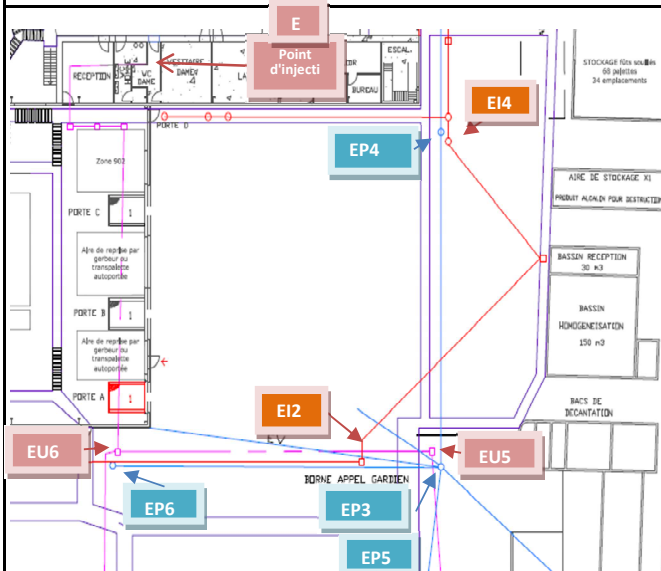
Site : Nom Etablissement / ou : Nom Commune + Rue  
Date du traçage : JJ - MM - AAAA

**Injection n° X (numéro du point d'injection)**

Lieu de l'injection : Réseau concerné : Réseau Eau Sanitaire \ Eaux usées \ Eaux Pluviales (...)  
Localisation : EU4 Douche homme

Exutoire prévu : *Collecteur Communal*

**Carte des réseaux :**



**Photo du lieu d'injection EU4 :**



photo obligatoire du point

**Photo du passage de la fluorescéine en EU6-EU2 et EU3 :**



La fiche devra comporter toutes les photos nécessaires à une bonne compréhension des traçages.

**Une fiche par point d'injection. Une fiche peut prendre plusieurs pages si nécessaire.**

**La fiche de traçage comprendra systématiquement un plan des réseaux qui localisera les points d'injection et les regards sur lesquels sont fait les contrôles.**

**Il distinguera les réseaux et regards :**  
EU : Eaux Usées / EP : Eaux pluviales /  
EI : Eaux industrielles (...)

**contrôles : Chaque point de contrôle sur l'antenne réseau tracée fera l'objet d'une photo et d'un commentaire**

**EU6 :**



Passage de la fluorescéine en EU6 comme attendu.

**EP6 :**



Arrivée d'un débit faible de fluorescéine en EP6 montrant une connexion entre les eaux usées sanitaires et les eaux pluviales.

**EP6 :**



Arrivée d'un débit faible de fluorescéine en EP6 montrant une connexion entre les eaux usées sanitaires et les eaux pluviales.

**EU2 :**



Passage de la fluorescéine en EU2 comme attendu.

**EP3 :**



Comme le montre l'analyse en EP6, il existe une connexion en amont entre eaux usées et eaux pluviales. On retrouve donc la fluorescéine en EP3.

**EP4 :**



Réseau drainant des eaux avec de la mousse. On constate un problème de raccordement. Pas de fluorescéine constatée.

**cheminement de la fluorescéine :**

**Le titulaire décrira ici le cheminement suivi par la Fluo depuis l'injection (jusqu'a l'exutoire identifié).**

Après injection de la fluorescéine en EU4, celle-ci suit le cheminement eaux usées strict sur le site jusqu'à l'exutoire en EU3. Cependant, une connexion existe entre les points EU4 et EU6 avec le réseau eaux pluviales qui est visible en EP6. Celle-ci n'a pas été retrouvée.

**Commentaires et non conformités :**

Le transfert d'eaux usées vers le pluvial est une non-conformité présente sur le site. Celle-ci est à tempérer si l'on considère que les eaux pluviales sont récupérées et traitées à la station du site.

Il est constaté un effluent chargé en mousse sur le réseau EP entre EP3 et EP4. La source n'a pas pu être identifiée. Ce réseau est indépendant du point d'injection.