

Fiche-action :	Recherche d'apport en ECPP au droit des branchements			Priorité
Localisation :	Saint-Forgeux - Rue du Chêne			1
Système d'assainissement :	Les Arthauds (Saint-Romain-de-Popey)	Milieu récepteur :	Le Torranchin	

Diagnostic

Les investigations nocturnes réalisées dans le cadre de cette étude ont montré une sensibilité forte aux intrusions d'ECPP sur le secteur de la Rue du Chêne sur la commune de Sait-Forgeux. La problématique se trouve très certainement sur les branchements car l'inspection télescopée réalisée n'a décelé aucune anomalie, le collecteur étant en bon état sur tout le linéaire inspecté. L'ancien diagnostic avait également identifié ce secteur comme sensible aux intrusions d'ECPP. Le secteur est en principe séparatif. Il est possible qu'il y ait quelques inversions de branchements en propriété privée et donc que des drainages soient raccordés à l'assainissement.

Il est proposé de réaliser une inspection télévisée en période favorable aux intrusions d'ECPP pour identifier les branchements en cause (recherche d'environ 20 m³ d'ECPP/j).

Description de l'action

Sur le plan technique, les travaux suivants sont proposés :

- Inspection télévisée en période de nappe haute pour identifier les branchements apportant des ECPP - Ø200 sur 525 ml

Sur le plan administratif, aucune démarche particulière n'est à effectuer au titre de la loi sur l'Eau.

Coûts d'investissement et frais de fonctionnement

FRAIS D'INVESTISSEMENT

*N'intègrent pas le rabattement de nappe éventuel ni la présence d'amiante ou de HAP dans les enrobés, ces prestations devant être définies en phase de MOE

Designation	Unité	Prix unitaire	Quantité EU	Quantité EP	Montant EU	Montant EP	Montant total
AUTRES ÉLÉMENTS							
Curage et ITV	ml	6 €	525		3 150 €	- €	3 150 €
		SYNTHESE			EU	EP	TOTAL
		Coût des investissements			3 000 €	- €	3 000 €
		Maitrise d'œuvre, divers et imprévus			- €	- €	- €
		Coût total d'investissement (€ HT)			3 000 €	- €	3 000 €

Objectifs, gains et ratios

Objectifs	Gains	Ratios
- Identification des intrusions d'eaux claires parasites permanentes	<ul style="list-style-type: none"> - m³/j d'ECPP - m² de surface active - m³ déversé pour une pluie 1 mois 	<ul style="list-style-type: none"> - €/m³/j supprimé - €/m² déconnecté - €/m³ déversé sup

Schéma de principe

