

Fiche Récapitulative traçage T5

Généralités

Nom de l'essai : T5

But de l'essai : Détermination du bassin d'alimentation et paramètres hydrogéologique de l'aquifère

Description du site d'injection

Lieu d'injection : ferme de Canissac

Coordonnées (Lambert93) X : 694162.379 Y : 6318692.357 Z : 620m

Distance apparente point de restitution estimée : 2.2Km

Description du lieu d'injection : trou pelleuse dans un champ au bord du chemin

Injection dans : trou artificiel pelleuse, dans du sol, le substratum n'a pas été atteints
Type d'aquifère : karst

Caractérisation de l'injection du traceur

Remise en eau avant injection : oui le 02/08/12 de 9h20 à 9h40 env 10m3

Type de Traceur : Fluorescéine Quantité injectée : 3Kg en solution dans l'eau

Injection du traceur : Date : 02/08/12 Heure : 13h45 Tu

Remise en eau après injection : oui ;si oui Heure, de :13h45.....à : 14h15 volume : env 10m3

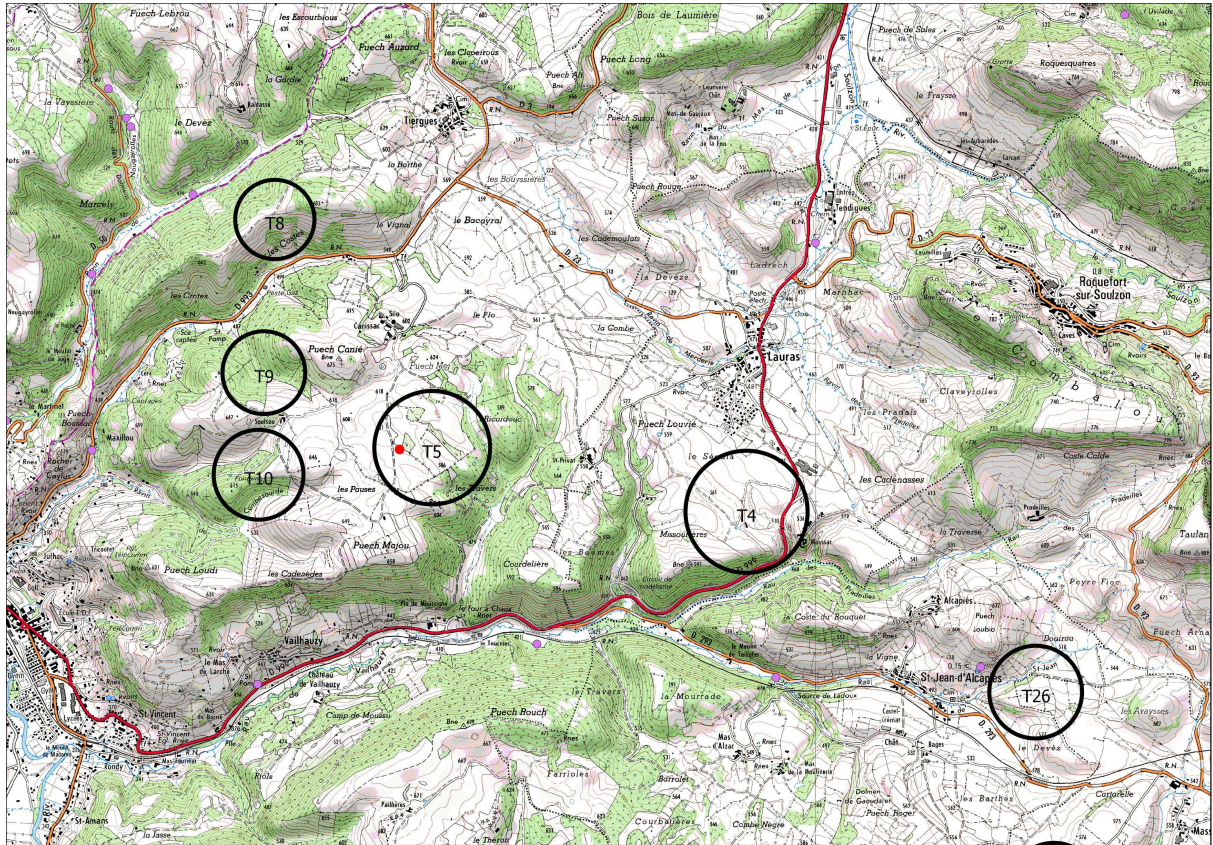
Point de suivis

Nombre de point de suivis : 3

Préleveurs

Nom	X	Y	Z	Suivis Q	Fluorimètre
Tendigues	697314.091	6320179.751		oui	
Céré captage 4 et 5				oui	
Fontaine de Céré				oui	

Plan de situation :



Photos



injection de 3 kg de Fluo le 02/08/12 13h45Tu

Caractérisation de la restitution du traceur

Source : **Céré**

Observation **visuelle** du traceur : **non**

si oui Date et Heure

Nom de l'observateur :

Observation au **Fluorimètre** du traceur : **non**

Type de Traceur :

si oui Date et Heure de début :

Date et Heure de fin :

Concentration max :

Observation en **Laboratoire** du traceur : **oui** ; lieux : **source et fontaine du Céré**

Laboratoire d'analyse : CETRAHE

Type de traceurs : Fluo

Spectre Emission/Excitation positif : oui

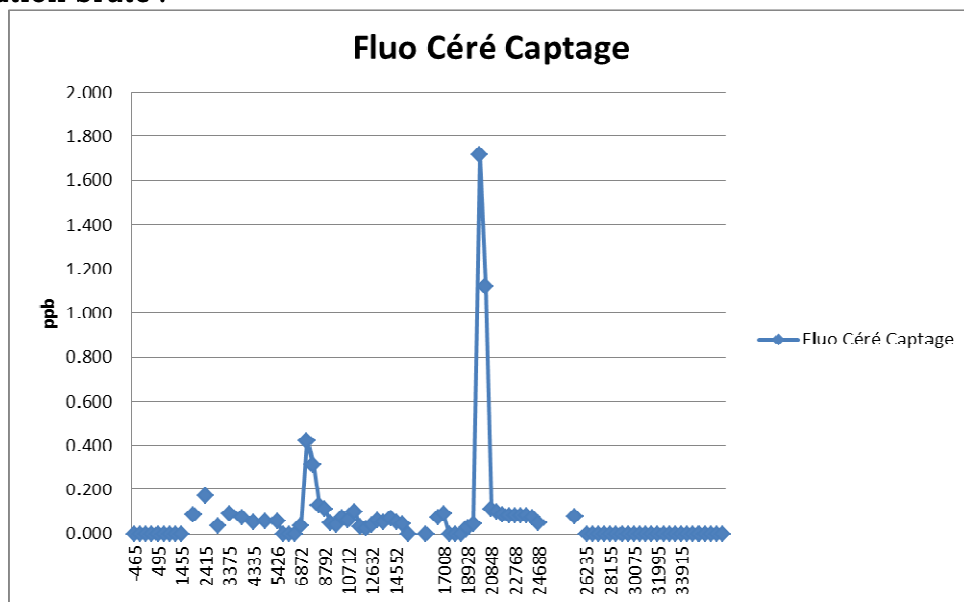
Date et Heure de début :

Date et Heure de fin :

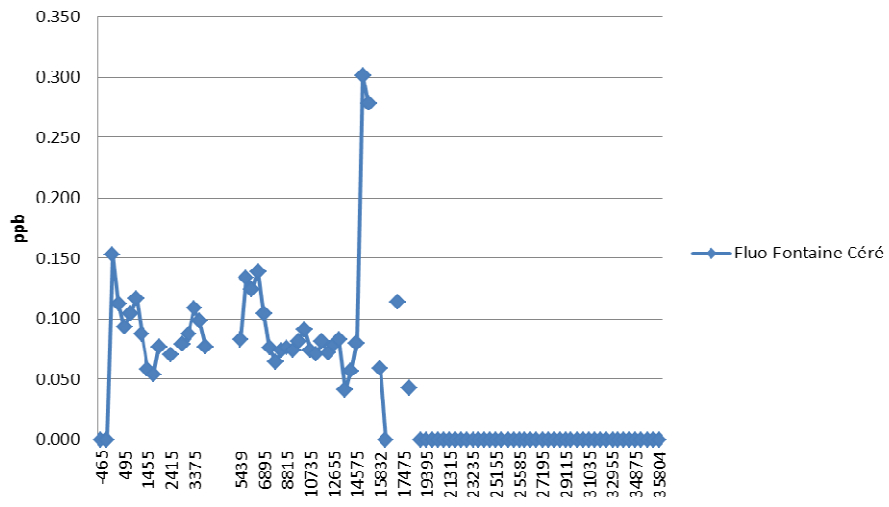
Concentration max : 1.717ppb

Graphe restitution

Concentration brute :



Fluo Fontaine Céré



DTS :