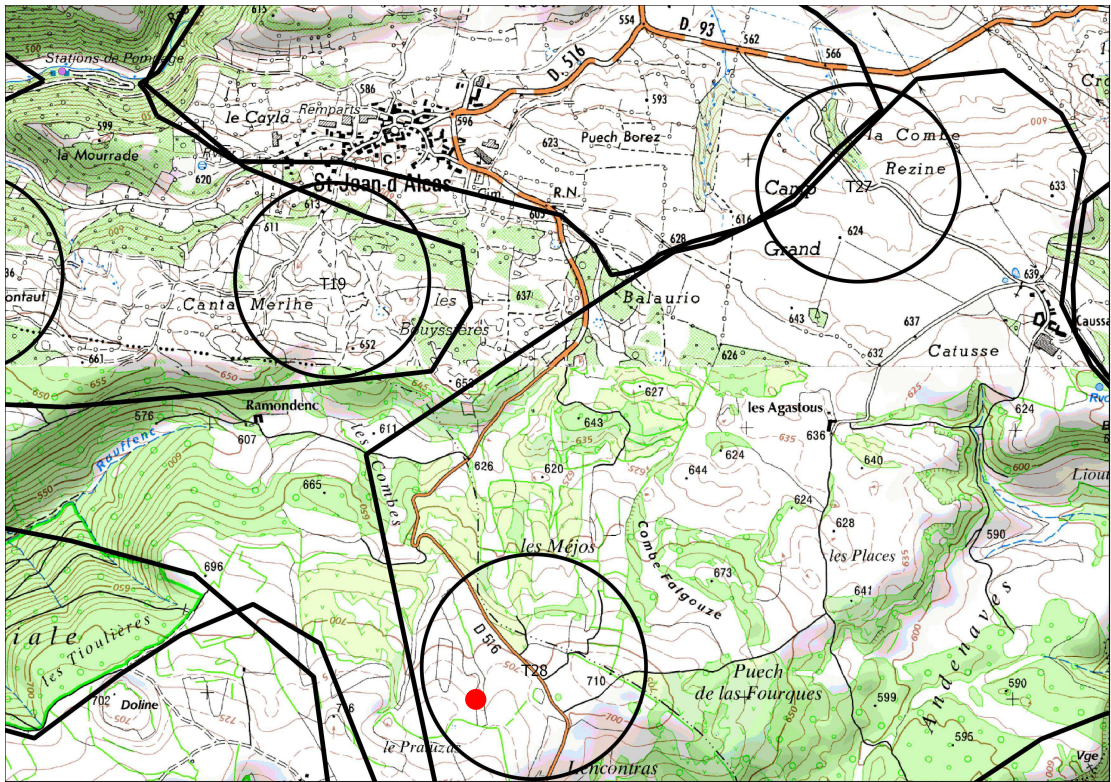


Plan de situation :



Photos



Test d'infiltration le 06/08/2014, 700L en 0 s, infiltration instantané

Caractérisation de la restitution du traceur

Source : Grotte

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**

Laboratoire d'analyse : CETRAHE

Type de traceurs : Fluo

Spectre Emission/Excitation positif : **oui**

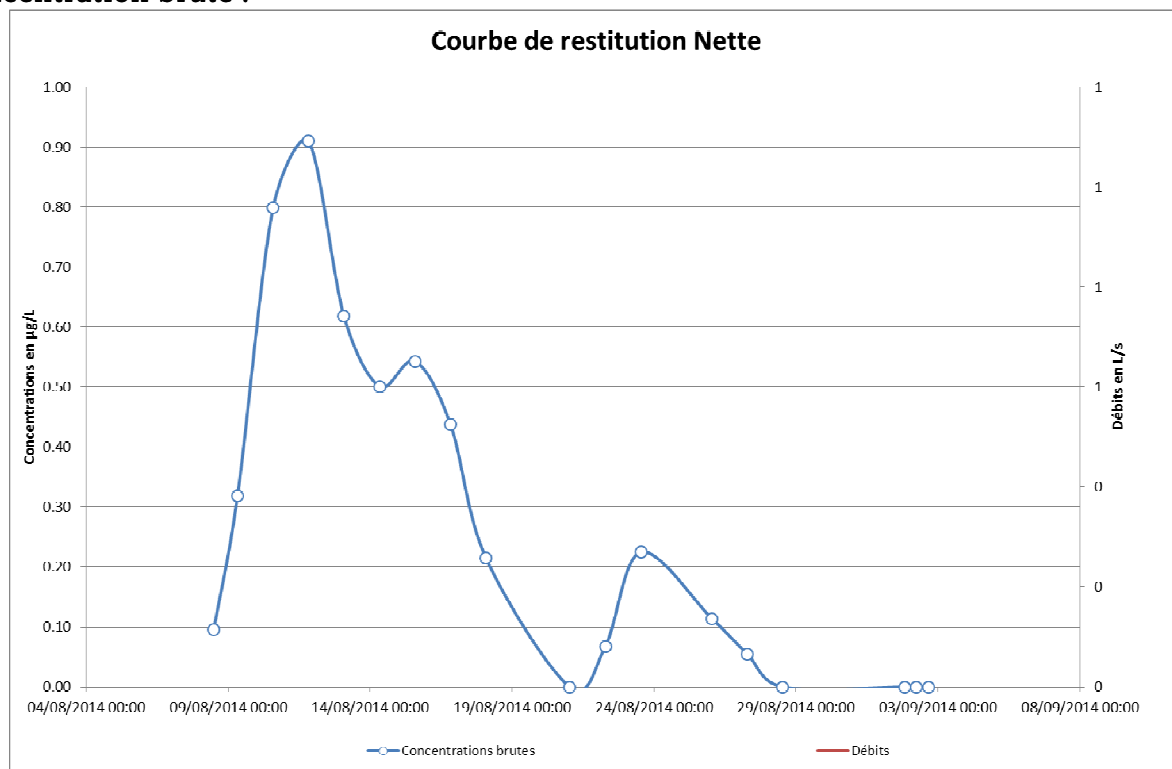
Date et Heure de début : 08/08/14 12 :00

Date et Heure de fin : 27/08/14 07 :00

Concentration max : 0.91 ng/mL

Graphe restitution

Concentration brute :



DTS :

Description de la courbe de restitution

Début de la restitution le 8/8/2014 à 12 heure 0 minutes

Fin de la restitution le 27/8/2014 à 7 heure 0 minutes

Durée de la restitution : 451 heures

Temps minimum de transit : 28 heures

Vitesse maximale de transit : 85.71 m/h

Temps modal de transit : 108 heures

Vitesse modale de transit : 22.22 m/h

Maximum de la restitution unitaire : 3,64E-12 L-1