

Commune : **CAPDENAC-GARE** | Rivière : **Le Lot**

**poste de gaz**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_6800      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL

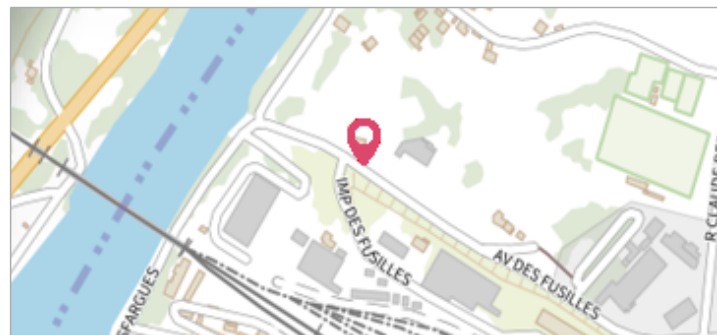


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.07747000 / Y: 44.58040000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626762.37 / Y: 6387240.85  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.07747 / Y: 44.5804  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Gauche

**4 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

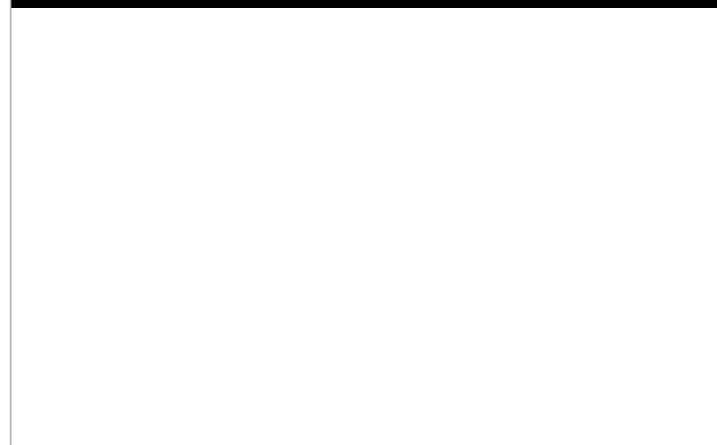
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Vue depuis la route accès à la zone industrielle - sur un poste de gaz. La crue y a laissé une trace nette (flèches). A l'angle - à droite - elle est à 1 - 03 m du sol. Photographie prise le 9/12/2003.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5536      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.030 m