

Commune : **CAPDENAC**Rivière : **Le Lot****A l'échelle de Capdenac.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6786

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.07033000 / Y: 44.57400000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626187.2 / Y: 6386536.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.07033 / Y: 44.574

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

**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 : La photographie 1 présente une vue opposée au Lot - sur une laisse de crue nette (flèches verticales) et sur une partie de l'échelle. A droite sur la photographie figure l'élément de l'échelle de 6 - 00 à 7 - 00 m (flèche horizontale) - représenté également sur la photographie 2. La crue y a laissé une trace nette à 6 - 26 m. Photographie prise le 9/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5540

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné



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

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 : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)