

Commune : **CAJARC**Rivière : **Le Lot****usine hydroélectrique (façade Ouest - côté Lot)****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6386

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 20/06/2018



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.83124290 / Y: 44.47614100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607044.81 / Y: 6375919.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8312429 / Y: 44.476141

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **147.27 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Vue sur la fac orientée vers le Lot où la crue a laissé une trace nette (flèches verticales). Ce mur porte également un repère de la crue de 1952 (flèche horizontale). Il s'agit probablement de la crue du mois de novembre de cette année-là. Photographie prise le 10/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5579

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

20/06/2018

MARQUE

Texte : 147,27 12/2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

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)

Altitude de la référence (en m) : 142.330 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.940 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 147.27 m