



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 façade 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**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 nivélée :** 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

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



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**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**1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **144.91 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201806204118**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

20/06/2018

MARQUE**Texte :** 1952**Maximum de l'inondation :** Oui**État du repère :** Moyen**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017****NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/06/2018****Référence nivélée :** Autre type de référence**Altitude de la référence (en m) :** 142.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 144.91