

Commune : CLAIRAC

Rivière : Le Lot

## Écluse de Clairac, la centrale hydro-électricité

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 0.37806315 / Y: 44.35594940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 491055.96 / Y: 6365348.98 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3780632 / Y: 44.3559494 Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Gauche

9

3 Février 2021

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Trace de la crue sur le mur de façade

Altitude calculée de l'eau : 33.63 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

**Code:** LOT20210203\_R\_314\_3

.4\_3 Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 15/07/2021



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÈS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU LOT DU 3 FEVRIER 2021 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL - 16/02/2021** 

Méthode : GPS

Organisme: GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence **Description référence du repère :** Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 31.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 33.63