



Commune : ALBAS

Rivière : Le Lot

## Usine électrique CIZI

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_3856**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 15/11/2017**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.23359000 / Y: 44.47380000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 559512.23 / Y: 6376542.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.23359 / Y: 44.4738**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Non renseigné**4 Février 1833****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **96.3 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** laisse de crue sur l'usine électrique d'Albas en rive gauche**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_83**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 96.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 96.3



Commune : ALBAS

## Usine électrique CIZI

Rivière : Le Lot

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_3856

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 15/11/2017



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.23359000 / Y: 44.47380000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559512.23 / Y: 6376542.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.23359 / Y: 44.4738

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Non renseigné



2 Février 2021

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202103183237

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

02/04/2021

### MARQUE

État du repère : Disparu

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017



auteur photo : DDT46