



Commune : BEYREDE-JUMET-CAMOUS

Rivière : La Neste

Usine Alcan- poste de pompage situé à l'intérieur du site de l'usine.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_909

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 25/08/2016

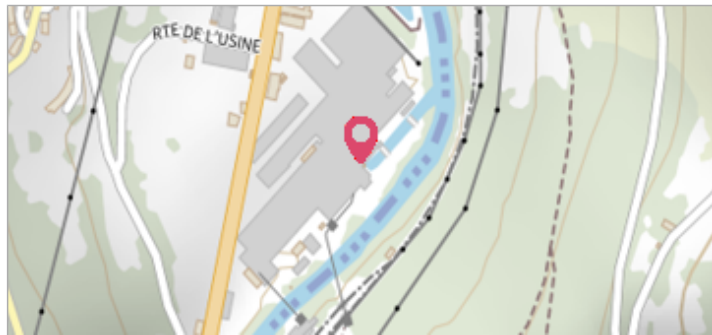


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.37970400 / Y: 42.95530000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486021.98 / Y: 6209763.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.379704 / Y: 42.9553

Code Hydro: 001-0400

Rive de référence: Gauche



5 Juillet 2001

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : 0 - 80 m au dessus de la dalle du poste de pompage. En 2001 - des galeries souterraines dans lesquelles se trouvent des câbles et d'autres installations de production de l'entreprise ont été inondées. Pas de dégâts dans la partie supérieure de l'usine: entrepôts et bureaux. Source: PPR de la Neste - CACG.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5147

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE LA NESTE DU 5 JUILLET 2001. RAPPORT TECHNIQUE ET PHOTOGRAPHIQUE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DIREN Midi-Pyrénées

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m