



Commune : CASTRES

Rivière : L' Agout

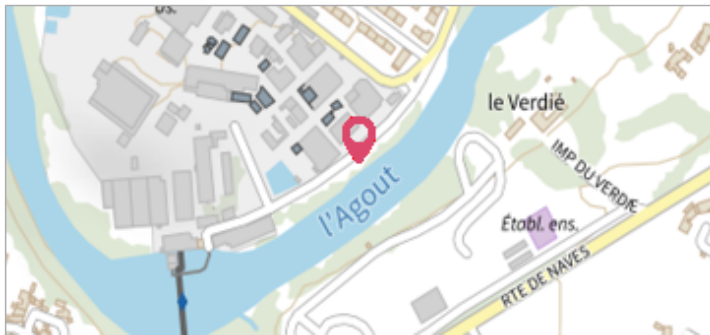
Échelle de l'usine de SEPPIC, Avenue de Lacaze Basse

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : WEB_S_201705021241 **Date de mise à jour :** 08/11/2017
Auteur : SPC GTL



Vue du l'échelle

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.23147570 / Y: 43.58884600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 637915.88 / Y: 6276945.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2314757 / Y: 43.588846
Code Hydro: 04--0250 **Rive de référence:** Droite

**16 Mars 2011**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : lecture a l'échelle. - commentaires photo : Vue generale de la station de mesure de l'usine - La crue est arrivee a la cote 220 cm a l'échelle de l'usine ASPIC.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7320 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC GTL **09/06/2020**



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 : RELEVÉ POST-CRUE MARS 2011
EFFECTUÉ SUR L'AGOUT PAR GEOSPHAIR - 17/03/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)