



Commune : CASTRES

Rivière : L' Agout

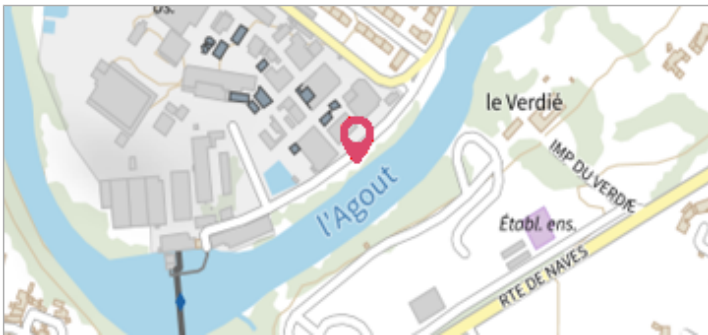
Échelle de l'usine de SEPPIC, Avenue de Lacaze Basse

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

**11 Mai 2020**

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

Commentaires : Laisse de crue sur l'échelle, la crue a atteint à 3,30 m.Altitude calculée de l'eau : **165.02 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_201705021241_2 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC GTL 19/08/2020



Vue du repère - Géosphair

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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT INITIAL - 14/05/2020

Méthode : GPS
Organisme : GEOSPHER
Référence nivélée : Autre type de référence
Description référence du repère : l'échelle
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 165.020 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.02 m