



Commune : CASTRES

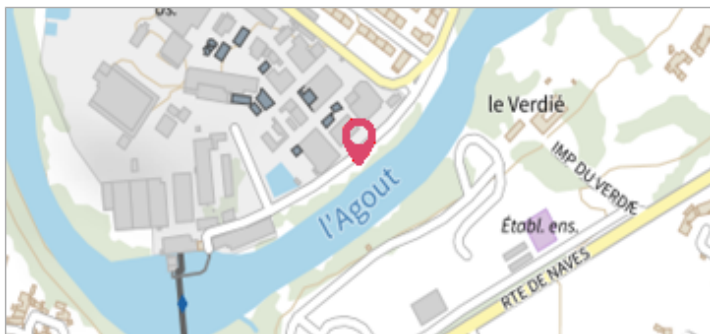
Rivière : L' Agout

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**14 Février 2017**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **165.02 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6971_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020



Vue du repère

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 POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** 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