

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