

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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

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



Vue du repère

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**Altitude calculée de l'eau : **165.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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

Vue du repère - Géosphair