

Commune : CASTRES

Rivière : L' Agout

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

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





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'echelle. - commentaires photo : Vue generale de la station de mesure de l'usine - La crue est arrivee a la cote 220 cm a l'echelle 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 : GEOSPHAI

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)



Commune : CASTRES

Rivière : L' Agout

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

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





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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 165.02 m

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



Commune : CASTRES

Rivière : L' Agout

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

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





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 atteinte 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



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