

Commune: RABASTENS

Rivière : Le Tarn

Station VIGICRUES du Service Prévision des Crues Garonne Tarn Lot de la DREAL Occitanie, chemin Le Crabin

Commentaires : Lecture à l'échelle

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_8446 Date de mise à jour: 15/05/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.68464720 / Y: 43.78657000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594110.39 / Y: 6299498.92 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6846472 / Y: 43.78657 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

15 Février 2017

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

Altitude calculée de l'eau : 97.31 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Relevé à l'échelle de la station Vigicrues du service prévision des crues GTL. Hauteur max atteinte H = 6.34 m le 15/02/2017 à 6H00. Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_8446_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 24/04/2018



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): 90.970 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 97.31



Commune: RABASTENS

Rivière : Le Tarn

Station VIGICRUES du Service Prévision des Crues Garonne Tarn Lot de la DREAL Occitanie, chemin Le Crabin

Commentaires : Lecture à l'échelle

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_8446 Date de mise à jour : 15/05/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.68464720 / Y: 43.78657000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594110.39 / Y: 6299498.92 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.6846472 / Y: 43.78657

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite

Date de mise à jour :

12 Mai 2020

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

Altitude calculée de l'eau : 96.75 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Lecture à l'échelle. Relevé de la DREAL Occitanie. Hauteur max atteinte H = 5,78 m le 12/05/2020 à 04h00.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_8446_2z

Auteur: SPC GTL 17/08/2020



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 - 19/05/2020

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): 90.970 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 96.75