

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5357 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44539000 / Y: 43.39700000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573999.43 / Y: 6256560.1 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44539 / Y: 43.397 Code Hydro: O1--0250 Rive de référence: Droite



1er Décembre 1981

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

Altitude calculée de l'eau : 172.12 m

Rivière : L' Ariège

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3598 Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère: Disparu Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE: --

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 172.120 m Altitude calculée de l'eau (en m): 172.12



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.44539000 / Y: 43.39700000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573999.43 / Y: 6256560.1 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.44539 / Y: 43.397 Code Hydro: O1--0250 Rive de référence: Droite



1er Mai 1977

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

Altitude calculée de l'eau : 172.22 m

Rivière : L' Ariège

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2827 Date de mise à jour:

Auteur : SPC GTL 12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère: Disparu Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE: --

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 172.220 m Altitude calculée de l'eau (en m): 172.22