



Commune : **CASTERA-VERDUZAN**

Rivière : **L' Auloue**

Le capteur d'alerte de crue du Centre Thermal de Castéra-Verduzan,

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : BAISE2020_S_3

Date de mise à jour : 07/06/2021

Auteur : SPC GTL

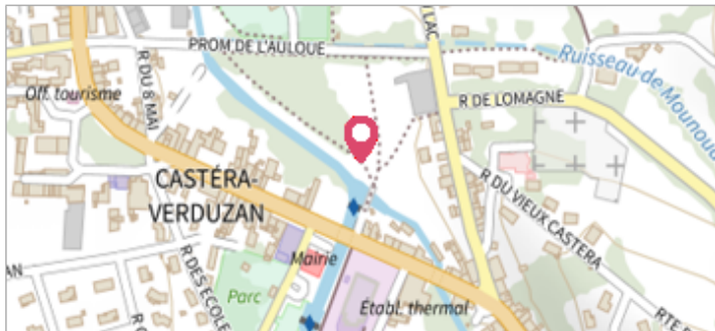


Photo © GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.43117400 / Y: 43.80534200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 493297.03 / Y: 6304065.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.431174 / Y: 43.805342

Code Hydro: 066-0400

Rive de référence: Droite



12 Décembre 2020

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **106.8 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue en bordure de l'Auloue

GÉNÉRAL

Code : BAISE2020_R_3_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/10/2021

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 : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR L'AULOUE ET LA BAÏSE - 14/12/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 106.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.8 m



Photo © GEOSPHAIR