



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_1

Date de mise à jour : 07/06/2021

Auteur : SPC GTL



Photo © GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.43081000 / Y: 43.80442200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 493264.43 / Y: 6303964.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.43081 / Y: 43.804422

Code Hydro: 066-0400

Rive de référence: Droite



12 décembre 2020

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

Altitude calculée de l'eau : **106.95 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : 1.86 m à l'échelle du Centre Thermal de Castéra-Verduzan le 12 décembre 2020 à 17h00

GÉNÉRAL

Code : BAISE2020_R_1_1

Date de mise à jour : 28/10/2021

Auteur : SPC GTL



Photo © GEOSPHAIR

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(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro d'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 105.090 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.95