



Commune : CASTERA-VERDUZAN

Rivière : L' Auloue

## face latéral de l'établissement thermal.

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

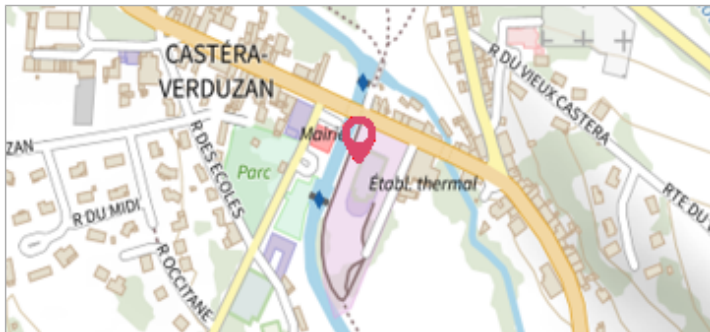
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1367**Date de mise à jour :** 06/09/2019**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.43102954 / Y: 43.80428100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 493281.58 / Y: 6303948.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4310295 / Y: 43.804281**Code Hydro:** O66-0400**Rive de référence:****8 Juillet 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.5 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Vue sur la face latéral - côté Auloue - de l'établissement thermal. La seule trace laissé par la crue est un volet accroché au premier étage (flèche). La présence d'un repère de la crue de juillet 1977 sur le bâtiment en face (mairie) a permis de projeter le niveau atteint par cette crue sur l'établissement Thermal (tirets). La façade de cet établissement porte plusieurs repères de crue non datés. Source: mairie de Castéra-Verduzan.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_3261**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

26/03/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/09/2019

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 107.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.5

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA