

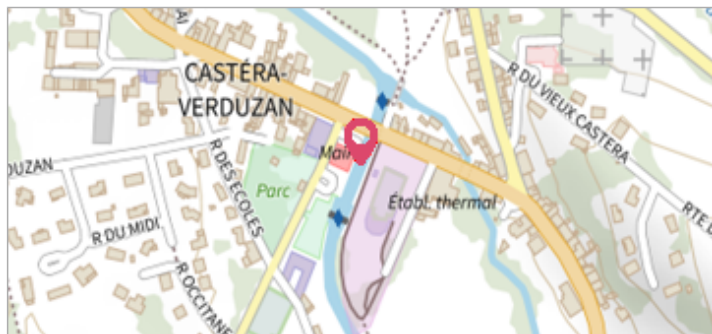
Commune : **CASTERA-VERDUZAN**Rivière : **L' Auloue****Le capteur d'alerte de crue du Centre Thermal de Castéra-Verduzan,****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** BAISE2020\_S\_1**Date de mise à jour :** 07/06/2021**Auteur :** SPC GTL

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 :****Auteur :** SPC GTL

28/10/2021



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 :** 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 m