

Commune : **CASTERA-VERDUZAN**Rivière : **L' Auloue****Station de A.C. de Castéra-Verduzan,****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** BAISE2020_S_2**Date de mise à jour :** 07/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Photo © GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.43096900 / Y: 43.80471600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 493278.28 / Y: 6303996.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.430969 / Y: 43.804716**Code Hydro:** 066-0400**Rive de référence:** Gauche**12 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **106.94 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** 1.86 m à l'échelle de la station de Castéra-Verduzan le 12 décembre 2020 à 17h00**GÉNÉRAL****Code :** BAISE2020_R_2_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) :** 105.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.94