

Commune : **CARBONNE**Rivière : **La Garonne****Centrale hydro-électrique à l'aval immédiat du pont de la D 626****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24_GV22_2_S_102**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.22777575 / Y: 43.29441680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 556108.75 / Y: 6245531.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2277758 / Y: 43.2944168**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche

© Photo Geosphair

**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **192.7 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marque peinte au niveau du premier étage**GÉNÉRAL****Code :** 24_GV22_2_R_102_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024



© Photo Geosphair

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE JANVIER 2022 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LA GARONNE - 13/01/2022****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 :** plancher du 1er étage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 192.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.7 m