

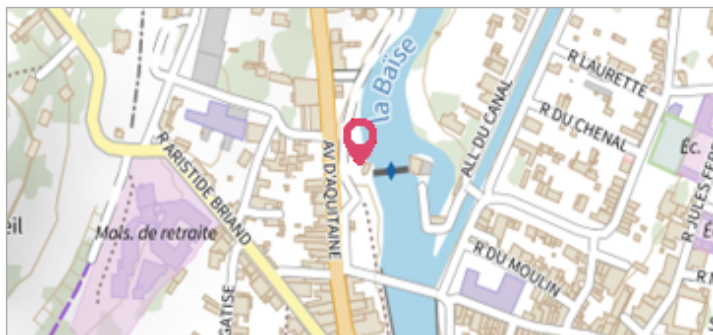
Commune : **CONDOM**Rivière : **La Baïse****Le bâtiment au niveau de la chaussée de Condom****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** BAISE2020_S_36**Date de mise à jour :** 07/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Photo © GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.36809200 / Y: 43.95993400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 488795.4 / Y: 6321401.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.368092 / Y: 43.959934**Code Hydro :** O6-0290**Rive de référence :** Gauche**12 décembre 2020**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **70.26 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du bâtiment**GÉNÉRAL****Code :** BAISE2020_R_36_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

10/06/2021

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

Photo © GEOSPHAIR

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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.26 m