

Commune : **DUHORT-BACHEN**Rivière : **L' Adour****Lieu dit Charron****Commentaires :** Code : 1 - Extrémité nord de la barrière**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 23\_DDTM40\_S\_78**Date de mise à jour :** 04/07/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.28151370 / Y: 43.71889720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 435580.28 / Y: 6296591.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.2815137 / Y: 43.7188972**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 23\_DDTM40\_R\_78\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

04/07/2023



Photo issue du recensement

**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 : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 40**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Inconnue**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.69 m