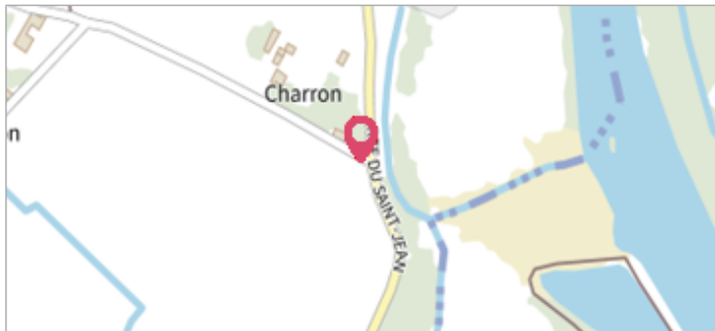


Commune : **DUHORT-BACHEN**Rivière : **L' Adour****Lieu dit Charron****Commentaires** : Code : 1 - Extrémité nord de la barrière**1**

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

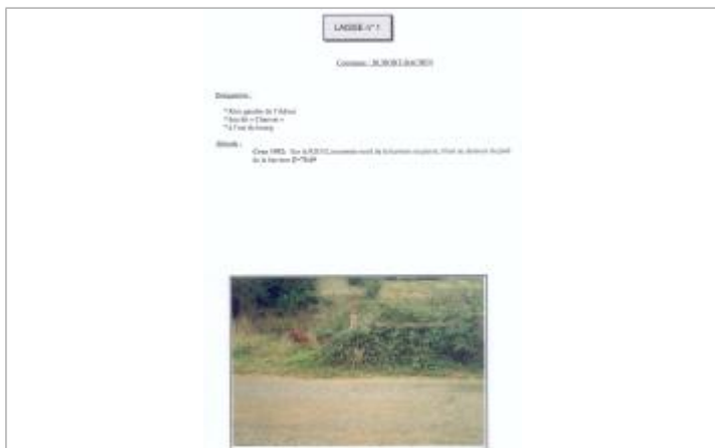


Photo issue du recensement

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