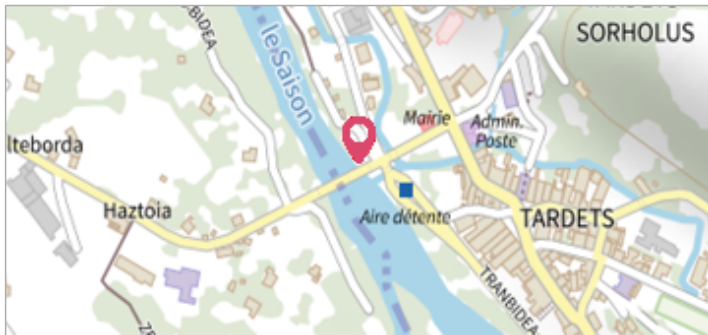


Commune : **TARDETS-SORHOLUS****Pont d'Alos**

Commentaires : positionnement approximatif

Rivière : **Le Saison****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 26GAD1992_S_15**Date de mise à jour :** 22/01/2026**Auteur :** SPC GAD

Vue du site - source : Google street view

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.86518040 / Y: 43.11676690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 385309.09 / Y: 6231870.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.8651804 / Y: 43.1167669**Code Hydro:** Q7--0250**Rive de référence:** Non renseigné**5 octobre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **215.28 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Code : M7 - cote amont du pont

GÉNÉRAL**Code :** 26GAD1992_R_15_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

22/01/2026

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 : RELEVÉ DES LAISSES DES CRUES DES GAVES DE 1992 - 16/11/1992****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 64**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Géomètre (cabinet)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 215.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 215.28 m