

Commune : **TARDETS-SORHOLUS**Rivière : **Le Saison****Pont d'Alos****Commentaires** : positionnement approximatif**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(s)** : 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