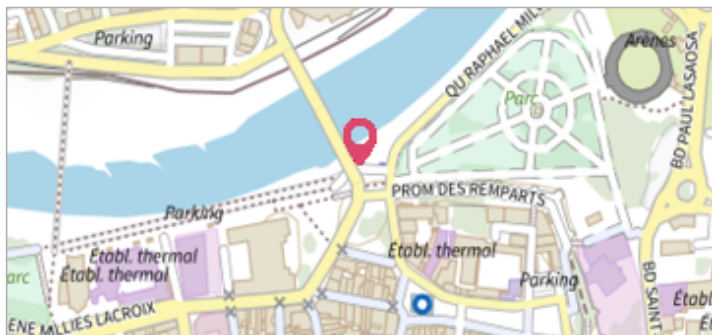


Commune : **DAX**Rivière : **L' Adour**

## Echelle des grandes eaux

**Commentaires** : Mur en retour de la culée rive gauche, face amont, du pont de pierre**21** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB\_2018\_S\_03\_01**Date de mise à jour** : 04/05/2018**Auteur** : gestionnaire\_SCVigicrues

Vue du site - Source : Google Street View (2010)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -1.05358040 / Y: 43.71203820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 373378.57 / Y: 6298719.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.0535804 / Y: 43.7120382**Code Hydro**: Q---0000 **Rive de référence**: Gauche**15 mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_2018\_R\_03\_01\_14**Date de mise à jour** :**Auteur** :

30/08/2021

gestionnaire\_SCVigicrues

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTIONS SCHAPI - 01/03/2018

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SCHAPI

### LECTURE DE L'ÉCHELLE

**Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : SCHAPI**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Zéro de l'échelle**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 5.390 m

Vue de l'échelle - Source : YPF