

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

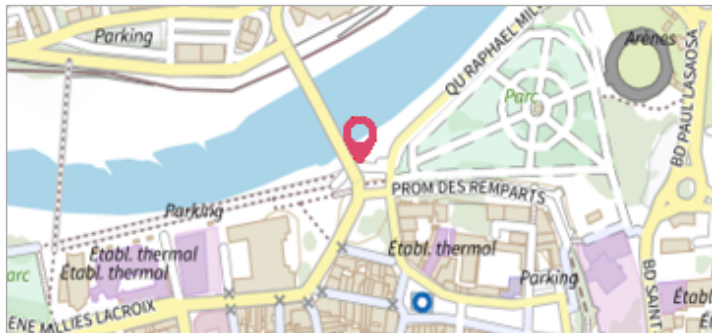
### GÉNÉRAL

**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



**20 Décembre 1952**

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\_17

**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 :** 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) :** 5.270 m



Vue de l'échelle - Source : YPF