



Commune : CUBZAC-LES-PONTS

Rivière : La Dordogne

Quartier Drouillet le long de la Dordogne

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 25GAD_XYN_S_48**Date de mise à jour :** 01/09/2025**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.46698940 / Y: 44.97405600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 426764.7 / Y: 6436536.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.4669894 / Y: 44.974056**Code Hydro:** P---0000**Rive de référence:** Droite**28 février 2010**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Code laisse : 6 - Laisse à côté du niveling à 0,50 m en-dessous de la cote de 5,41 m (?)**GÉNÉRAL****Code :** 25GAD_XYN_R_48_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/09/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES LAISSES DE LA TEMPÊTE XYNTHIA (FÉVRIER 2010) SUR L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE - 01/10/2012****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CETE Sud-Ouest**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 01/01/2012****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CETE Sud-Ouest**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.04 m