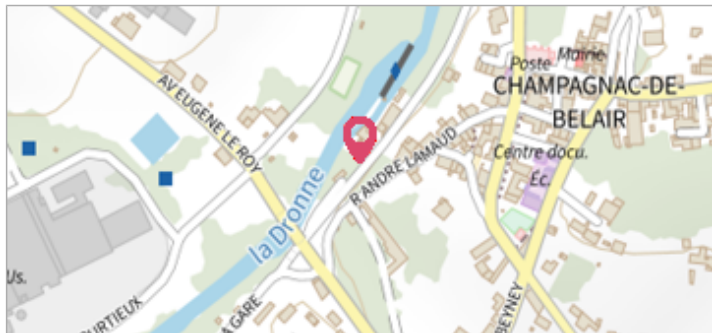


Commune : **CHAMPAGNAC-DE-BELAIR**Rivière : **La Dronne****Moulin du Roc****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 24GAD_DDT24_S_279**Date de mise à jour** : 28/06/2024**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.69625270 / Y: 45.39268790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 519764.11 / Y: 6479660.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6962527 / Y: 45.3926879**Code Hydro**: P7--0250**Rive de référence**: Gauche**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **113.18 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Source : Artelia - PPRI Dronne - 31 janvier 2029 - code laisse : LDC 45**GÉNÉRAL****Code** : 24GAD_DDT24_R_279_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

24/07/2025



Photo du repère - Auteur : Artelia

MARQUE**Texte** : Événement non identifié**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 : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDT 24**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 113.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 113.18 m