



Commune : LISLE

## Moulin/Barrage de Rouffelier

Rivière : La Dronne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** 24GAD\_DDT24\_S\_281      **Date de mise à jour :** 28/06/2024  
**Auteur :** SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.53829260 / Y: 45.26593880  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 506971.06 / Y: 6465963.6  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5382926 / Y: 45.2659388  
**Code Hydro:** P7--0250      **Rive de référence:** Gauche

**Date inconnue ou approximative**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **79.71 m**

Nature du repère : Non renseigné

**Commentaires :** Source : Artelia - PPRI Dronne - 31 janvier 2014 - code laisse : LDC16 - Fiabilité : mauvaise**GÉNÉRAL**

**Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_281\_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 nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 79.710 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.71 m