

Commune : **PERIGUEUX**Rivière : **L' Isle****Moulin neuf #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 25GAD\_AUI\_S\_30

Date de mise à jour : 04/12/2025

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : Artelia

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.69420450 / Y: 45.19969340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 518978.12 / Y: 6458240.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6942045 / Y: 45.1996934

Code Hydro: P---0150

Rive de référence: Droite

**21 avril 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.48 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : ID = 120 - Date relevé = 2025/04/30 11:28 - végétation sur grillage - Finesse = bonne - Confiance = certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 25GAD\_AUI\_R\_30\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/12/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère - auteur : Artelia

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES LAISSES DE LA CRUE D'AVRIL 2025 SUR L'AUVÉZÈRE ET L'ISLE - 06/05/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : ARTELIA

**NIVELLEMENT ARTELIA - 30/04/2025**

Méthode : GPS

Organisme : ARTELIA

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement = très bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 80.880 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.48