



Commune : ANNESSE-ET-BEAULIEU

Rivière : L' Isle

## Moulin de Taille petit

**3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_24010-1**Date de mise à jour :** 29/10/2019**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

EPIDOR\_S\_24010-1

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.56734309 / Y: 45.16600810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508906.4 / Y: 6454800.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5673431 / Y: 45.1660081**Code Hydro:** P---0150**Rive de référence:****1944**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.67 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** EPIDOR\_R\_24010-1a**Date de mise à jour :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

20/06/2024

**MARQUE****Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne

EPIDOR\_R\_24010-1a

**NIVELLEMENT PPRI****Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.67



Commune : ANNESSE-ET-BEAULIEU

Rivière : L' Isle

## Moulin de Taille petit

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_24010-1**Date de mise à jour :** 29/10/2019**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

EPIDOR\_S\_24010-1

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.56734309 / Y: 45.16600810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508906.4 / Y: 6454800.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5673431 / Y: 45.1660081**Code Hydro:** P---0150**Rive de référence:****7 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.2 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : PPRI Périgueux - Artelia - approbation 6 février 2018 - code laisse : Repère B18 - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_289\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

28/06/2024

**MARQUE****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) :** 69.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.2



Commune : ANNESSE-ET-BEAULIEU

Rivière : L' Isle

## Moulin de Taille petit

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_24010-1**Date de mise à jour :** 29/10/2019**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

EPIDOR\_S\_24010-1

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.56734309 / Y: 45.16600810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508906.4 / Y: 6454800.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5673431 / Y: 45.1660081**Code Hydro:** P---0150**Rive de référence:****14 Janvier 1962**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.53 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : PPRI Périgueux - Artelia - approbation 6 février 2018 - code laisse : Repère B18 - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_290\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

28/06/2024

**MARQUE****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) :** 69.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.53