



Commune : SAINT-ASTIER

Rivière : L' Isle

Moulin du Puy**3**

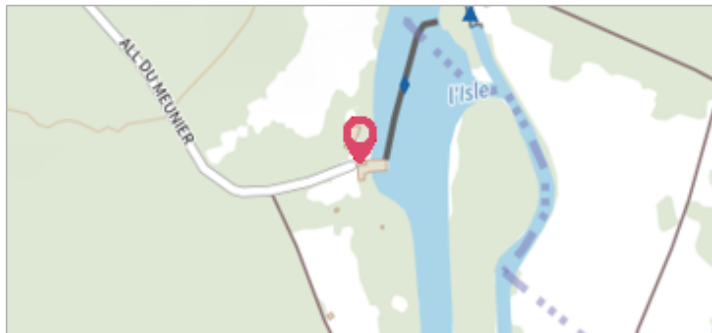
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_DDT24_S_313 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.55136050 / Y: 45.15793040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 507623.5 / Y: 6453942.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5513605 / Y: 45.1579304

Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Droite

**7 janvier 1982**Altitude calculée de l'eau : **66.91 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Source : PPRI Périgueux - Artelia - approbation 6 février 2018 - code laisse : Repère B20 - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_DDT24_R_313_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(s) : 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) : 66.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.91



Commune : SAINT-ASTIER

Rivière : L' Isle

Moulin du Puy**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_DDT24_S_313 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.55136050 / Y: 45.15793040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 507623.5 / Y: 6453942.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5513605 / Y: 45.1579304

Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Droite

**14 janvier 1962**

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

Altitude calculée de l'eau : **67.72 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Source : PPRI Périgueux - Artelia - approbation 6 février 2018 - code laisse : Repère B20 - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_DDT24_R_313_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(s) : 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) : 67.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.72

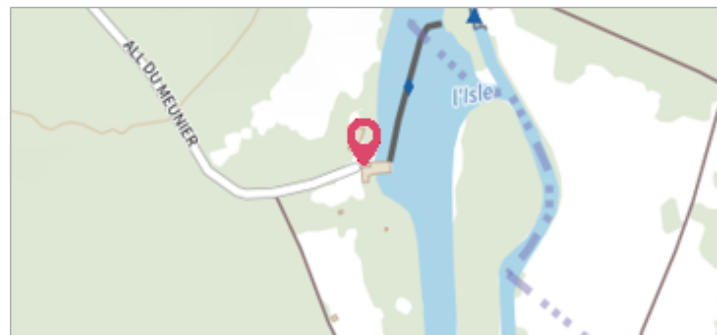
Commune : **SAINT-ASTIER** | Rivière : **L' Isle**

Moulin du Puy

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : 24GAD_DDT24_S_313 Date de mise à jour : 28/06/2024
 Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.55136050 / Y: 45.15793040
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 507623.5 / Y: 6453942.19
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5513605 / Y: 45.1579304
 Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Droite

9 décembre 1944 Altitude calculée de l'eau : **68.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Source : PPRI Périgueux - Artelia - approbation 6 février 2018 - code laisse : Repère B20 - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_DDT24_R_313_3 Date de mise à jour : 28/06/2024
 Auteur : SPC GAD



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(s) : 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) : 68.570 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.57