



Commune : SAINT-ASTIER

Rivière : L' Isle

**Moulin du Puy****3**

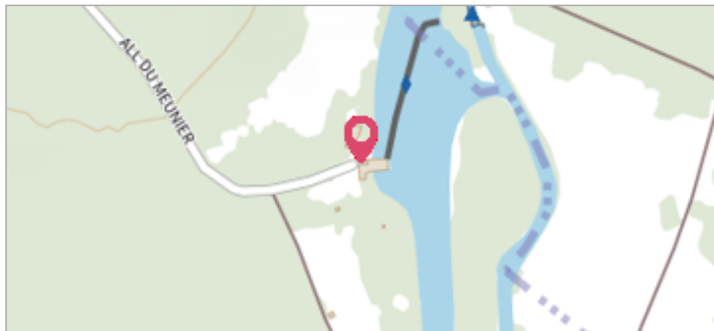
Repère(s) sur le site

**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 : 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**

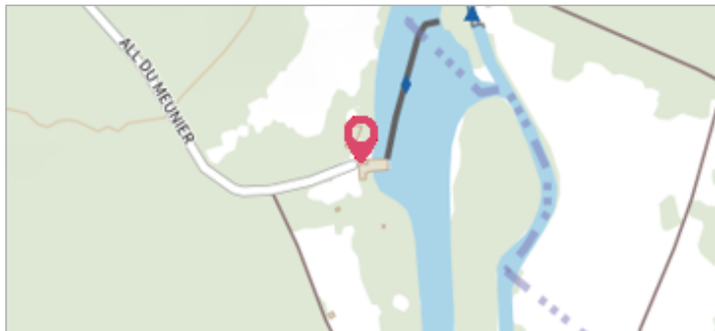
Repère(s) sur le site

**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 Périgieux - 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 : 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

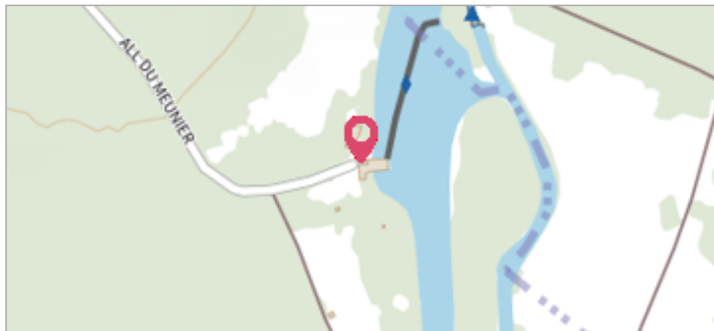
Rivière : L' Isle

**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**

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

Altitude calculée de l'eau : **68.57 m**Nature du repère : **Non renseigné**

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

**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD\_DDT24\_R\_313\_3

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) : 68.570 m

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