



Commune : SAINT-ASTIER

Rivière : L' Isle

Bâtisse #2**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 25GAD_IAV_S_54

Date de mise à jour : 17/12/2025

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.55134880 / Y: 45.15818550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 507623.46 / Y: 6453970.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5513488 / Y: 45.1581855

Code Hydro: P---0150

Rive de référence: Droite

**22 avril 2025**Altitude calculée de l'eau : **70.447 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse 56 - ligne nette de flottants - Finesse : bonne qq cm - Confiance : certaine**GÉNÉRAL**

Code : 25GAD_IAV_R_54_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

17/12/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES LAISSES DE LA CRUE D'AVRIL 2025 SUR L'ISLE AVAL - 30/04/2025****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT SPC - 30/04/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivellement** : Précision nivellement : Mauvaise**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol angle du mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 69.857 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.447 m