

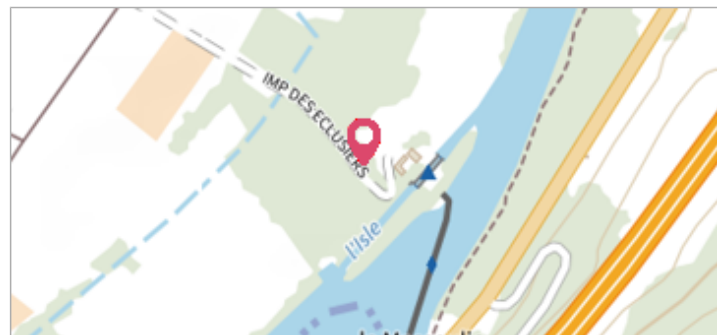
Commune : **SAINT-ASTIER** | Rivière : **L' Isle**

**Sculpture**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 25GAD\_IJV\_S\_51      Date de mise à jour : 17/12/2025  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.52941660 / Y: 45.12875920  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 505798.69 / Y: 6450757.71  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5294166 / Y: 45.1287592  
 Code Hydro: P---0150      Rive de référence: Droite

**22 avril 2025**      Altitude calculée de l'eau : **63.364 m**

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

**Commentaires** : Laisse 53 - ligne de flottants confirmée par témoignage - Finesse : moyenne env 10 cm - Confiance : certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 25GAD\_IJV\_R\_51\_1      Date de mise à jour : 17/12/2025  
 Auteur : SPC GAD



**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(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

**NIVELLEMENT SPC - 30/04/2025**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne  
 Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Bonne  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : socle  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 62.284 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.080 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.364