

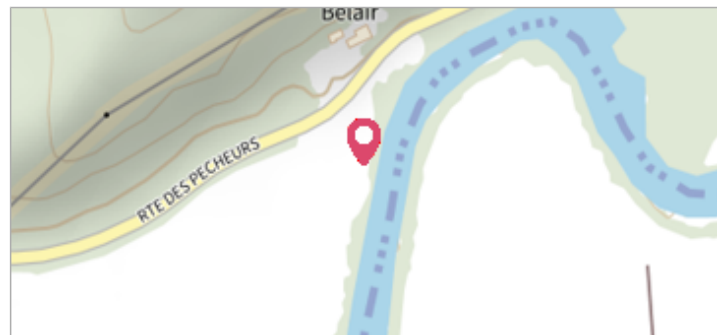
Commune : **SAINT-MARTIN-L'ASTIER** | Rivière : **L' Isle**

**Champ inondable**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 25GAD\_IAV\_S\_37 Date de mise à jour : 17/12/2025  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.30565750 / Y: 45.04566380  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487901.71 / Y: 6442109.54  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3056575 / Y: 45.0456638  
 Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Droite

**22 avril 2025** Altitude calculée de l'eau : **41.419 m**

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

Commentaires : Laisse 39 - herbes couchées + boue + dépôt - Finesse : bonne qq cm - Confiance : certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 25GAD\_IAV\_R\_37\_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 - 28/04/2025**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne  
 Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Bonne  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 41.419 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.419