

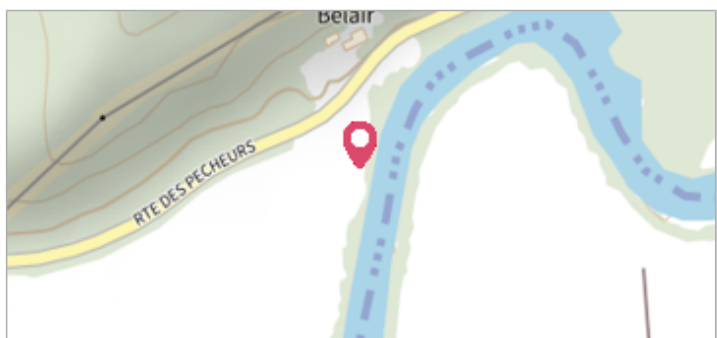
Commune : **SAINT-MARTIN-L'ASTIER** | Rivière : **L' Isle**

Champ inondable

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : 25GAD_IJV_S_37 Date de mise à jour : 17/12/2025
 Auteur : SPC GAD



Vue du site - 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_IJV_R_37_1 Date de mise à jour : 17/12/2025
 Auteur : SPC GAD



Vue de la laisse - 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 m