



Commune : SAINT-MARTIN-L'ASTIER

Rivière : L' Isle

Champ inondable**1**

Repère(s) sur le site

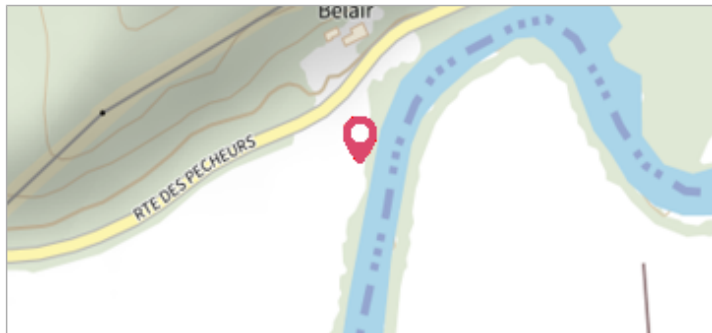
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 25GAD_IJAV_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_IJAV_R_37_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

17/12/2025



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 : 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