



Commune : SAINT-MARTIN-L'ASTIER

Rivière : L' Isle

Route bord de cours d'eau**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 25GAD_IAV_S_39

Date de mise à jour : 17/12/2025

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33428360 / Y: 45.05282460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 490181.14 / Y: 6442827.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3342836 / Y: 45.0528246

Code Hydro: P---0150

Rive de référence: Droite

22 avril 2025Altitude calculée de l'eau : **44.185 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse 41 - dépôt branchages sol - Finesse : bonne qq cm - Confiance : certaine**GÉNÉRAL**

Code : 25GAD_IAV_R_39_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(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)** : 44.185 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 44.185 m

Vue de la laisse - auteur SPC GAD