

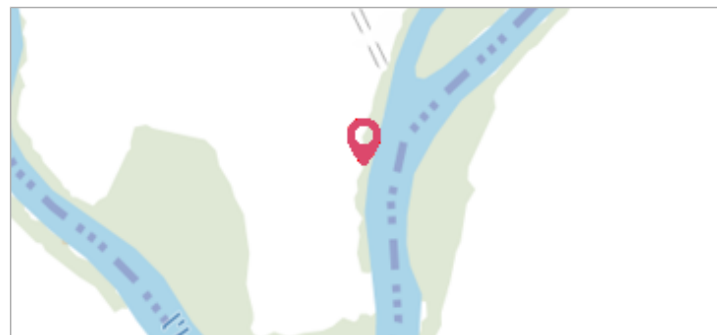
Commune : **SAINT-MARTIN-L'ASTIER** | Rivière : **L' Isle**

Champ

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : 25GAD_IAV_S_38 Date de mise à jour : 17/12/2025
 Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31906900 / Y: 45.04548390
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 488956.38 / Y: 6442053.64
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.319069 / Y: 45.0454839
 Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Droite

22 avril 2025 Altitude calculée de l'eau : **42.644 m**

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

Commentaires : Laisse 40 - dépôt branchages - Finesse : moyenne env 10 cm - Confiance : certaine

GÉNÉRAL

Code : 25GAD_IAV_R_38_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 : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 42.064 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.580 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.644 m