



Commune : SAINT-LEON-SUR-L'ISLE

Rivière : L' Isle

Route du Moulin Brûlé**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_DDT24_S_390 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.49517960 / Y: 45.11023590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 503043.13 / Y: 6448786.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4951796 / Y: 45.1102359

Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Gauche

Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **60.49 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : 24GAD_DDT24_R_390_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

24/07/2025

MARQUE

Texte : 2000?

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDT 24

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 60.490 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.49



Commune : SAINT-LEON-SUR-L'ISLE

Rivière : L' Isle

Route du Moulin Brûlé**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_DDT24_S_390 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.49517960 / Y: 45.11023590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 503043.13 / Y: 6448786.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4951796 / Y: 45.1102359

Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Gauche

**Décembre 1944**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **61.56 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : 24GAD_DDT24_R_390_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

28/06/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDT 24

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.56