

Commune : **SARLIAC-SUR-L'ISLE** | Rivière : **L' Isle**

10 avenue de l'Isle

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : EPIDOR_S_24521-02 Date de mise à jour : 15/04/2022
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87526160 / Y: 45.23886300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533305.89 / Y: 6462190.32
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8752616 / Y: 45.238863
 Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Non renseigné

8 décembre 1944 Altitude calculée de l'eau : **104 m**

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

Commentaires : ~1m au seuil de la maison

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_24521-02_1 Date de mise à jour : 15/04/2022
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



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 : PPRI ISLE AMONT ET AUVÉZÈRE - RAPPORT DE PRÉSENTATION - 27/12/2016

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : ARTELIA

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2015

Méthode : Non renseigné
 Organisme : EPIDOR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 104.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 104

Commune : **SARLIAC-SUR-L'ISLE** | Rivière : **L' Isle**

10 avenue de l'Isle

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : EPIDOR_S_24521-02 Date de mise à jour : 15/04/2022
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87526160 / Y: 45.23886300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533305.89 / Y: 6462190.32
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8752616 / Y: 45.238863
 Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Non renseigné

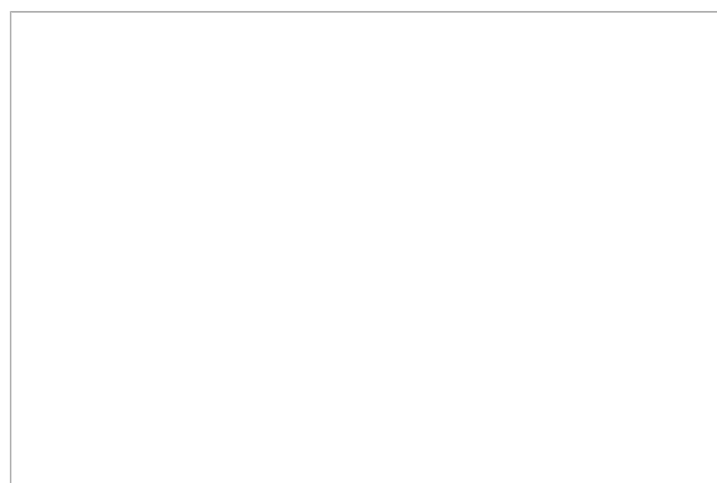
22 septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **103.51 m**

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

Commentaires : 50cm au seuil de la maison

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_24521-02_2 Date de mise à jour : 15/04/2022
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



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 : PPRI ISLE AMONT ET AUVÉZÈRE - RAPPORT DE PRÉSENTATION - 27/12/2016

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : ARTELIA

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2015

Méthode : Non renseigné
 Organisme : EPIDOR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 103.510 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.51

Commune : **SARLIAC-SUR-L'ISLE** | Rivière : **L' Isle**
10 avenue de l'Isle

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : EPIDOR_S_24521-02 **Date de mise à jour :** 15/04/2022
Auteur : M. Thomas - EPIDOR



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87526160 / Y: 45.23886300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533305.89 / Y: 6462190.32
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8752616 / Y: 45.238863
Code Hydro: P---0150 **Rive de référence:** Non renseigné

14 juin 2007 Altitude calculée de l'eau : **103.21 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : 10cm au seuil de la maison

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_24521-02_3 **Date de mise à jour :** 15/04/2022
Auteur : M. Thomas - EPIDOR

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 : PPRI ISLE AMONT ET AUVÉZÈRE - RAPPORT DE PRÉSENTATION - 27/12/2016

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : ARTELIA

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2015

Méthode : Non renseigné
Organisme : EPIDOR
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 103.210 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.21