

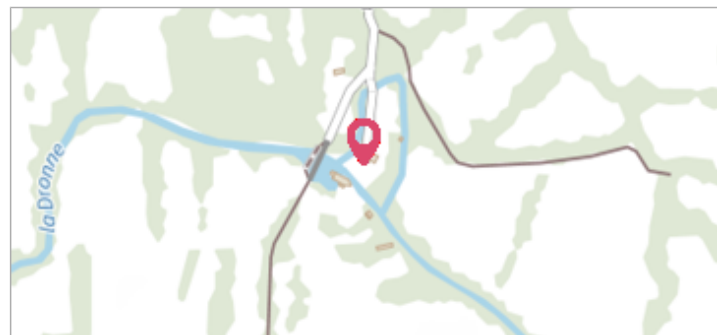
Commune : **SAINT-VICTOR** | Rivière : **La Dronne**

Moulin de Chantemerle #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : EPIDOR_S_24508-01 Date de mise à jour : 15/04/2022
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.43674720 / Y: 45.25558810
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 498974.05 / Y: 6465068.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4367472 / Y: 45.2555881
 Code Hydro: P7--0250 Rive de référence: Non renseigné



1944 Altitude calculée de l'eau : **68.86 m**

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

Commentaires : Marque sous la fenêtre de la première maison

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_24508-01_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 RIVIÈRE DRONNE - RAPPORT DE PRÉSENTATION - 05/04/2012

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

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2012

Méthode : Non renseigné
 Organisme : EPIDOR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 68.860 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.86

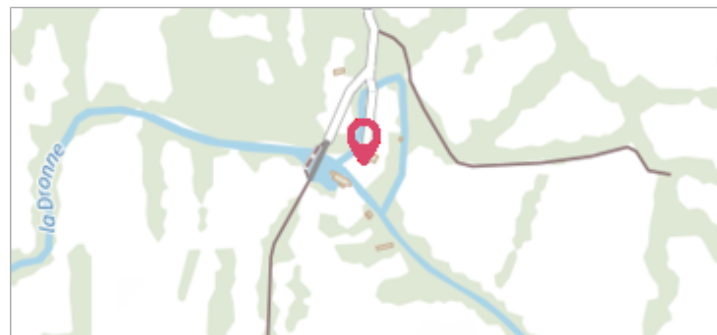
Commune : **SAINT-VICTOR** | Rivière : **La Dronne**

Moulin de Chantemerle #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : EPIDOR_S_24508-01 Date de mise à jour : 15/04/2022
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.43674720 / Y: 45.25558810
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 498974.05 / Y: 6465068.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4367472 / Y: 45.2555881
 Code Hydro: P7--0250 Rive de référence: Non renseigné



2009 Altitude calculée de l'eau : **68.54 m**

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

Commentaires : Jusqu'au bourrelet du seuil du moulin

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_24508-01_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 RIVIÈRE DRONNE - RAPPORT DE PRÉSENTATION - 05/04/2012

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

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2012

Méthode : Non renseigné
 Organisme : EPIDOR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 68.540 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.54

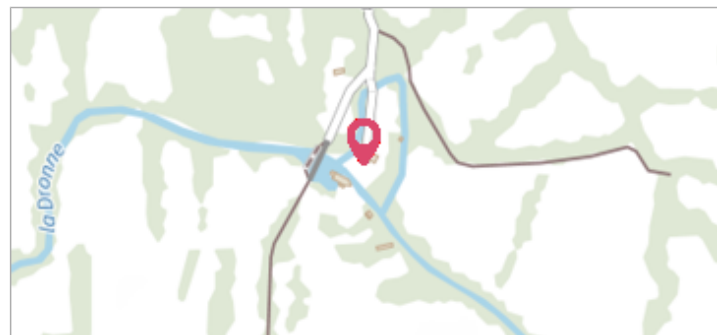
Commune : **SAINT-VICTOR** | Rivière : **La Dronne**

Moulin de Chantemerle #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : EPIDOR_S_24508-01 Date de mise à jour : 15/04/2022
 Auteur : M. Thomas - EPIDOR



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.43674720 / Y: 45.25558810
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 498974.05 / Y: 6465068.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4367472 / Y: 45.2555881
 Code Hydro: P7--0250 Rive de référence: Non renseigné



1998 Altitude calculée de l'eau : **68.49 m**

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

Commentaires : Trace sur moulin

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_24508-01_3 Date de mise à jour : 07/05/2022
 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 RIVIÈRE DRONNE - RAPPORT DE PRÉSENTATION - 05/04/2012

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

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2012

Méthode : Non renseigné
 Organisme : EPIDOR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 68.490 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.49