

Commune : **SAINT-VICTOR**Rivière : **La Dronne****Moulin de Chantemerle #1****3**

Repère(s) sur le site

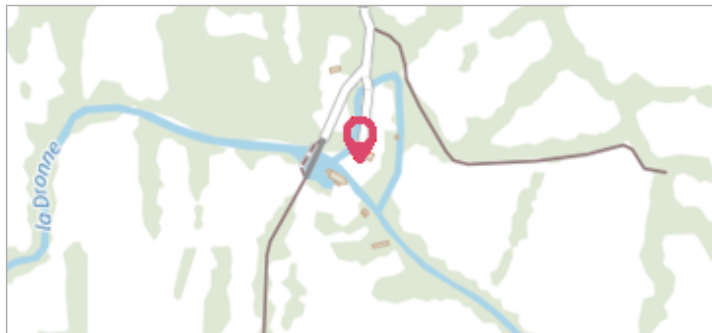
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_24508-01**Date de mise à jour :** 15/04/2022**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

Photo du site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.86 m**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 :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

15/04/2022



Photo du repère

**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 :** 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

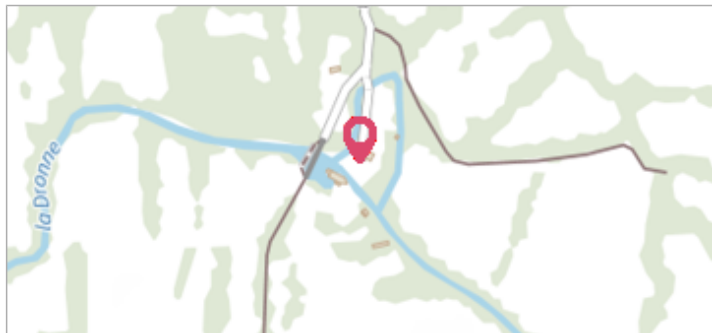
Commune : **SAINT-VICTOR**Rivière : **La Dronne****Moulin de Chantemerle #1****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_24508-01**Date de mise à jour :** 15/04/2022**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

Photo du site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.54 m**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 :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

15/04/2022



Photo du repère

**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 :** 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

Photo du site

**1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur moulin**GÉNÉRAL****Code :** EPIDOR\_R\_24508-01\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

07/05/2022

**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 :** 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

Photo du repère