



Commune : SAINT-VICTOR

Moulin de Chantemerle #1

Rivière : La Dronne

3

Repère(s) sur le site

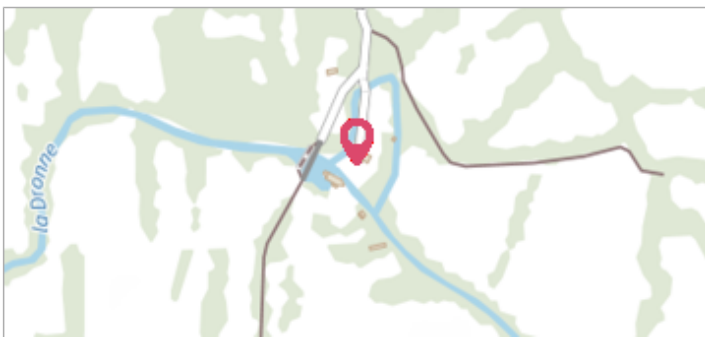
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR_S_24508-01**Date de mise à jour :** 15/04/2022**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

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

Moulin de Chantemerle #1

Rivière : La Dronne

3

Repère(s) sur le site

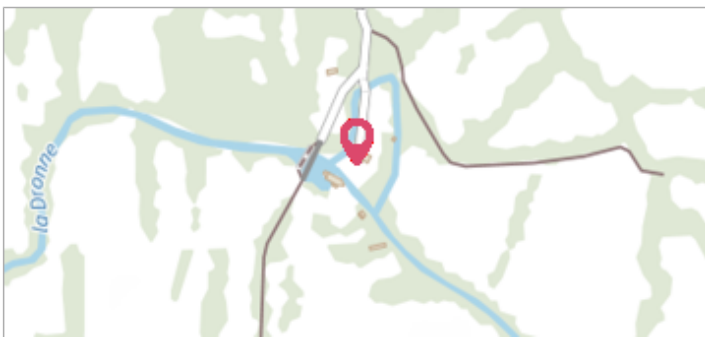
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR_S_24508-01**Date de mise à jour :** 15/04/2022**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

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

Moulin de Chantemerle #1

Rivière : La Dronne

3

Repère(s) sur le site

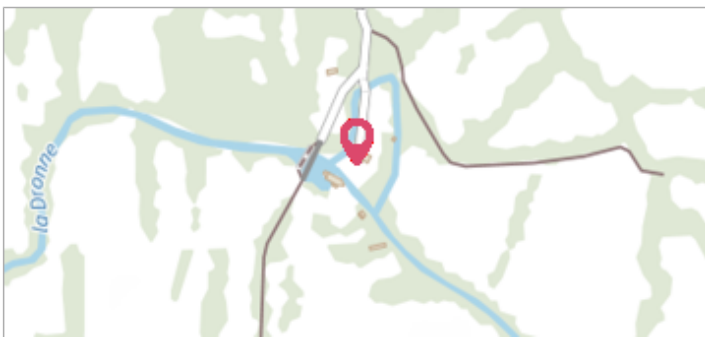
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR_S_24508-01**Date de mise à jour :** 15/04/2022**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

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**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

Photo du repère

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