



Commune : SAINT-MEARD-DE-DRONE

Rivière : La Dronne

## Moulin de la Pause

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_24460-02**Date de mise à jour :** 15/04/2022**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.41639620 / Y: 45.25388610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 497372.38 / Y: 6464931.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4163962 / Y: 45.2538861**Code Hydro:** P7--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1944**

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

Altitude calculée de l'eau : **66.88 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

### GÉNÉRAL

**Code :** EPIDOR\_R\_24460-02\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

08/05/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.88



Commune : SAINT-MEARD-DE-DRONE

Rivière : La Dronne

## Moulin de la Pause

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_24460-02**Date de mise à jour :** 15/04/2022**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.41639620 / Y: 45.25388610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 497372.38 / Y: 6464931.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4163962 / Y: 45.2538861**Code Hydro:** P7--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1962**

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

Altitude calculée de l'eau : **66.67 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

### GÉNÉRAL

**Code :** EPIDOR\_R\_24460-02\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

08/05/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.67



Commune : SAINT-MEARD-DE-DRONE

Rivière : La Dronne

## Moulin de la Pause

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR\_S\_24460-02**Date de mise à jour :** 15/04/2022**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.41639620 / Y: 45.25388610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 497372.38 / Y: 6464931.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4163962 / Y: 45.2538861**Code Hydro:** P7--0250**Rive de référence:** Non renseigné**2009**

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

Altitude calculée de l'eau : **66.41 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

### GÉNÉRAL

**Code :** EPIDOR\_R\_24460-02\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

06/05/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.41