



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**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) :** 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**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) :** 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

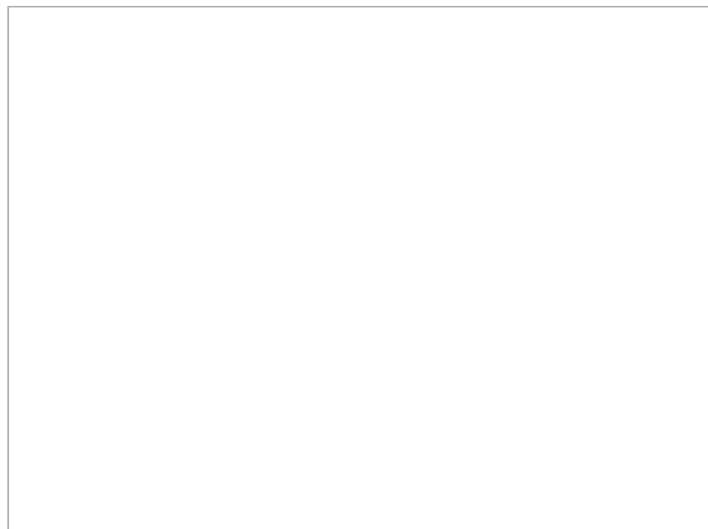
**GÉNÉRAL**

**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

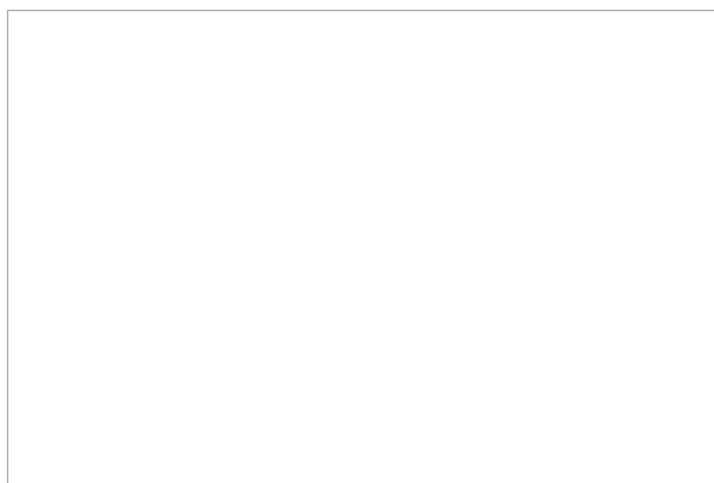


**2009**      Altitude calculée de l'eau : **66.41 m**

 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**GÉNÉRAL**

**Code :** EPIDOR\_R\_24460-02\_3      **Date de mise à jour :** 06/05/2022  
**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) :** 66.410 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.41