

Commune : **SAINT-MEARD-DE-DRONE** | Rivière : **La Dronne**

**Moulin des Bigoussies - maison d'habitation**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** EPIDOR\_S\_24460-01      **Date de mise à jour :** 15/04/2022  
**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR



**GÉOLOCALISATION**

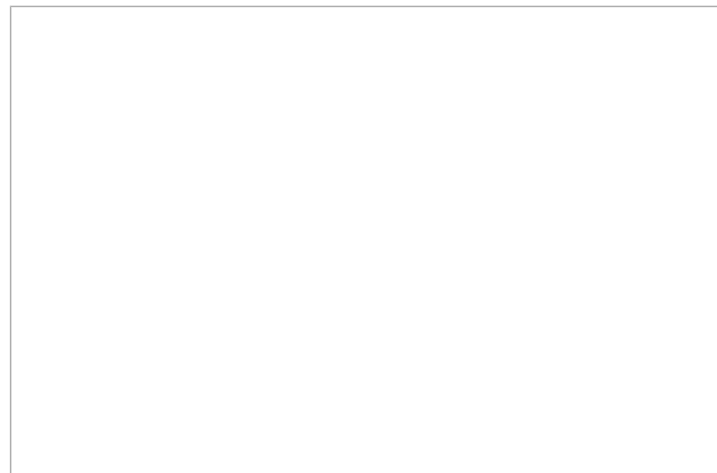
**Coordonnées WGS84 :** X: 0.39527840 / Y: 45.25468940  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495719.69 / Y: 6465074.7  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3952784 / Y: 45.2546894  
**Code Hydro:** P7--0250      **Rive de référence:** Non renseigné

**1904**      Altitude calculée de l'eau : **65.09 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** EPIDOR\_R\_24460-01\_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 :** 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) :** 65.090 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.09 m