

Commune : **GIRAC**Rivière : **La Dordogne****Route de Puybrun #1****Commentaires** : Adresse déterminée automatiquement par <http://api-adresse.data.gouv.fr>**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Lot**Code** : EPIDOR_S_46123-04**Date de mise à jour** : 15/04/2022**Auteur** : M. Thomas - EPIDOR**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.80613340 / Y: 44.92176510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 605796.27 / Y: 6425441.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8061334 / Y: 44.9217651**Code Hydro**: P---0000**Rive de référence**: Non renseigné**1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **133.29 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Recensement SOGELERG 1999 010518-4**GÉNÉRAL****Code** : EPIDOR_R_46123-04_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : M. Thomas - EPIDOR

31/05/2022

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 : RECENSEMENTS DE REPÈRES DE CRUES RÉALISÉS PAR SOGREA, BCEOM, SOGELERG ET COLLATIONNÉS PAR EPIDOR - 04/04/2022****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : EPIDOR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : EPIDOR**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 133.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 133.29 m