

Commune : **GIRAC**Rivière : **La Dordogne**

Route de Puybrun #2

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_46038-01**Date de mise à jour :** 15/04/2022**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.80601000 / Y: 44.92169340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 605786.41 / Y: 6425434.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.80601 / Y: 44.9216934**Code Hydro:** P---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1952****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **133.19 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** 3ème marche de l'escalier - Recensement SOGREAH 2011 4311734**GÉNÉRAL****Code :** EPIDOR_R_46038-01_1**Date de mise à jour :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

15/04/2022

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 SOGREAH, BCEOM, SOGELERG ET COLLATIONNÉS PAR EPIDOR - 04/04/2022****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** EPIDOR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** EPIDOR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 133.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 133.19