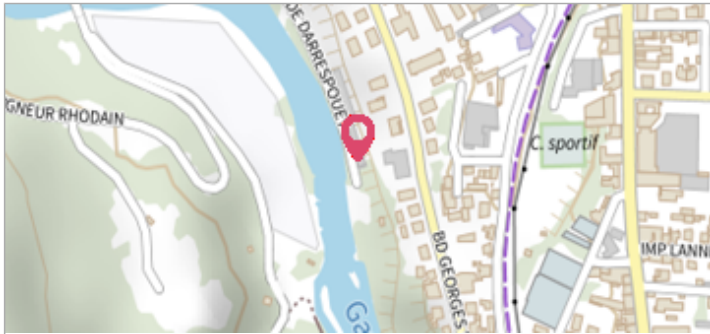


Commune : **LOURDES**Rivière : **Le Gave de Pau****arete Sud du dernier entrepot du chemin de l'Arrouza****Commentaires** : Code : ART_22_13**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 23PLVG_GP_S_215**Date de mise à jour** : 13/06/2023**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.04953580 / Y: 43.08727090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 451552.26 / Y: 6225685.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0495358 / Y: 43.0872709**Code Hydro**: Q---0100**Rive de référence**: Non renseigné**18 Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **378.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Code : ART_22_13 - L'eau est arrivée à 1m40 dans l'arete Sud du dernier entrepot du chemin de l'Arrouza**GÉNÉRAL****Code** : 23PLVG_GP_R_215_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

13/06/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE LA CRUE DE JUIN 2013 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : ARTELIA**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 378.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 378.54