

Commune : **LOURDES**

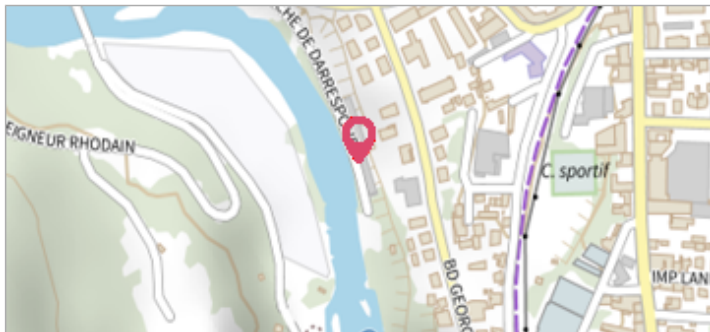
## Chemin de Darrespouey #1

Commentaires : Code : ART\_01\_12

Rivière : **Le Gave de Pau****1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 23PLVG\_GP\_S\_9**Date de mise à jour :** 13/06/2023**Auteur :** SPC GAD

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.04966300 / Y: 43.08748990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 451542.85 / Y: 6225710.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.049663 / Y: 43.0874899**Code Hydro:** Q---0100**Rive de référence:** Non renseigné**20 Octobre 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **377.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Code : ART\_01\_12 - Fiabilité : Artelia reconstitue - Niveau atteint en 2012 d'environ 20 cm dans le hangar soit 1.45m plus bas que lors de la crue de juin 2013

### GÉNÉRAL

**Code :** 23PLVG\_GP\_R\_9\_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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 377.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 377.1