

Commune : **LOURDES****Pont de l'Arrouza**

Commentaires : Code : ART\_09\_12

Rivière : **Le Gave de Pau****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 23PLVG\_GP\_S\_97**Date de mise à jour :** 13/06/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.05317070 / Y: 43.08879630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 451262.83 / Y: 6225866.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0531707 / Y: 43.0887963**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 : **376.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Code : ART\_09\_12 - Fiabilité : Artelia reconstitue - Revanche avant mise en charge au droit du pont de l'Arouza d'environ 50cm**GÉNÉRAL****Code :** 23PLVG\_GP\_R\_97\_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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 376.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 376.15