

Commune : **LOURDES**Rivière : **Le Gave de Pau****Boulevard de la Grotte #1**

Commentaires : Code : ART\_01\_13

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 23PLVG\_GP\_S\_10

Date de mise à jour : 13/06/2023

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.05201770 / Y: 43.09641040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 451389.43 / Y: 6226708.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0520177 / Y: 43.0964104

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 : **371.19 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Code : ART\_01\_13

**GÉNÉRAL**

Code : 23PLVG\_GP\_R\_10\_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) : 371.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 371.19

Commune : **LOURDES**Rivière : **Le Gave de Pau****Boulevard de la Grotte #1**

Commentaires : Code : ART\_01\_13

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 23PLVG\_GP\_S\_10

Date de mise à jour : 13/06/2023

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.05201770 / Y: 43.09641040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 451389.43 / Y: 6226708.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0520177 / Y: 43.0964104

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 : **371.19 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Code : ART\_01\_13

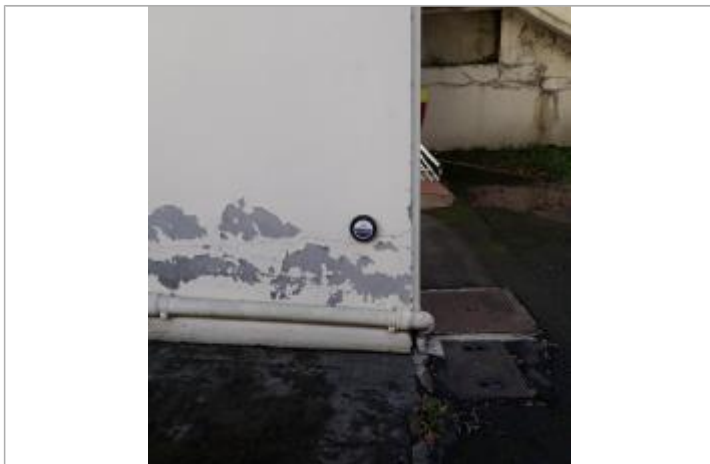
**GÉNÉRAL**

Code : 23PLVG\_GP\_R\_10\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

13/06/2023



Vue du repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

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 : Pays de Lourdes et des Vallées des Gaves

**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) : 371.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 371.19

Commune : **LOURDES**Rivière : **Le Gave de Pau****Boulevard de la Grotte #1****Commentaires** : Code : ART\_01\_13**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 23PLVG\_GP\_S\_10**Date de mise à jour** : 13/06/2023**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.05201770 / Y: 43.09641040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 451389.43 / Y: 6226708.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0520177 / Y: 43.0964104**Code Hydro**: Q---0100**Rive de référence**: Non renseigné**18 Juin 2013**Altitude calculée de l'eau : **371.18 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Code : ART\_02\_13 - L'eau est arrivée à 26cm par rapport au sol. Position en plus approximative. Se référer à la photo**GÉNÉRAL****Code** : 23PLVG\_GP\_R\_10\_3**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)** : 371.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 371.18