

Commune : LOURDES

Rivière : Le Gave de Pau

# Boulevard de la Grotte #1

Commentaires: Code: ART\_01\_13

Repère(s) sur 3 le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Date de mise à jour : 13/06/2023 Code: 23PLVG GP S 10

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

Commentaires: Code: ART\_01\_13

Altitude calculée de l'eau : 371.19 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

# **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

Repère(s) sur 3 le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Date de mise à jour : 13/06/2023 Code: 23PLVG GP S 10

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



#### **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

Repère(s) sur 3 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 : 371.18 m

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