

Commune : **LOURDES**Rivière : **Le Gave de Pau****Avenue Bernadette Soubirous #1**

Commentaires : Code : 94

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 23PLVG_GP_S_102**Date de mise à jour :** 13/06/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.05311350 / Y: 43.09522340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 451295.11 / Y: 6226580.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0531135 / Y: 43.0952234**Code Hydro:** Q---0100**Rive de référence:** Non renseigné**26 Octobre 1937**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **374.784 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Code : 94

GÉNÉRAL**Code :** 23PLVG_GP_R_102_1**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) :** 374.784 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 374.784

Commune : **LOURDES**Rivière : **Le Gave de Pau****Avenue Bernadette Soubirous #1**

Commentaires : Code : 94

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 23PLVG_GP_S_102

Date de mise à jour : 13/06/2023

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.05311350 / Y: 43.09522340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 451295.11 / Y: 6226580.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0531135 / Y: 43.0952234

Code Hydro: Q---0100

Rive de référence: Non renseigné

**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **373.72 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Code : 95

GÉNÉRAL

Code : 23PLVG_GP_R_102_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) : 373.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 373.72

Commune : **LOURDES**Rivière : **Le Gave de Pau****Avenue Bernadette Soubirous #1**

Commentaires : Code : 94

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 23PLVG_GP_S_102

Date de mise à jour : 13/06/2023

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.05311350 / Y: 43.09522340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 451295.11 / Y: 6226580.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0531135 / Y: 43.0952234

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 : **375.65 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Code : 97

GÉNÉRAL

Code : 23PLVG_GP_R_102_3

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) : 375.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 375.65