

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 : 13/06/2023

Auteur : SPC GAD

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(s) : 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



Vue du repère

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 : 13/06/2023

Auteur : SPC GAD

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(s) : 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



Vue du repère

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 | Altitude calculée de l'eau : **375.65 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Code : 97

GÉNÉRAL

Code : 23PLVG_GP_R_102_3 Date de mise à jour : 13/06/2023
 Auteur : SPC GAD



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(s) : 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