

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 : **371.19 m**

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

Commentaires : Code : ART_01_13

GÉNÉRAL

Code : 23PLVG_GP_R_10_1 Date de mise à jour : 13/06/2023
 Auteur : SPC GAD



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(s) : 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

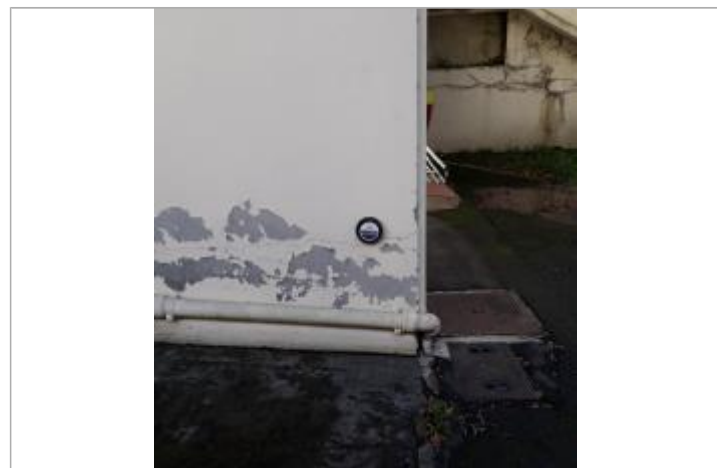
18 Juin 2013 Altitude calculée de l'eau : **371.19 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

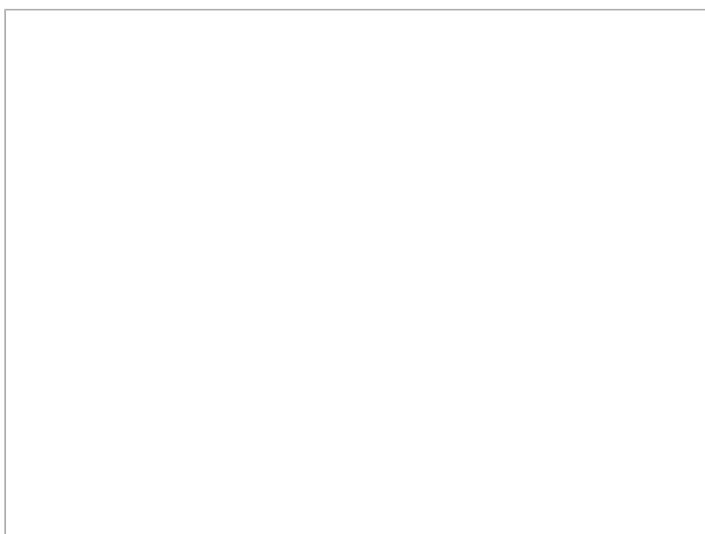
Commentaires : Code : ART_01_13

GÉNÉRAL

Code : 23PLVG_GP_R_10_2 Date de mise à jour : 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) : 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 :** 13/06/2023
Auteur : SPC GAD



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(s) : 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