

Commune : **LABATUT** | Rivière : **Le Gave de Pau**

**La 3ème côte, porte façade ouest**

Commentaires : Code : 2 | **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 23\_DDTM40\_S\_70      Date de mise à jour : 04/07/2023  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.00958140 / Y: 43.53828450  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 375940.63 / Y: 6279252.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0095814 / Y: 43.5382845  
 Code Hydro: Q--0100      Rive de référence: Non renseigné

**1952**      Altitude calculée de l'eau : **12.93 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : 23\_DDTM40\_R\_70\_1      Date de mise à jour : 04/07/2023  
 Auteur : SPC GAD



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDTM 40

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Inconnue  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 12.930 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.93

Commune : **LABATUT**Rivière : **Le Gave de Pau****La 3ème côte, porte façade ouest**

Commentaires : Code : 2

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 23\_DDTM40\_S\_70

Date de mise à jour : 04/07/2023

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.00958140 / Y: 43.53828450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 375940.63 / Y: 6279252.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0095814 / Y: 43.5382845

Code Hydro: Q--0100

Rive de référence: Non renseigné

**18 février 1879**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.47 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 23\_DDTM40\_R\_70\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/07/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDTM 40

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Inconnue

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.47

Commune : **LABATUT**Rivière : **Le Gave de Pau****La 3ème côte, porte façade ouest**

Commentaires : Code : 2

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 23\_DDTM40\_S\_70

Date de mise à jour : 04/07/2023

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.00958140 / Y: 43.53828450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 375940.63 / Y: 6279252.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0095814 / Y: 43.5382845

Code Hydro: Q--0100

Rive de référence: Non renseigné

**24 juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.65 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 23\_DDTM40\_R\_70\_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/07/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDTM 40 - 07/04/2023**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDTM 40

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Inconnue

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.65