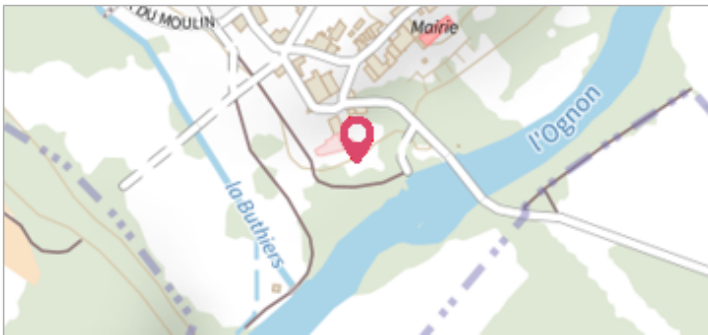


Commune : **LESTELLE-BETHARRAM**Rivière : **Le Gave de Pau**

## Mur de l'Avenue de Bétharram en aval du pont de la RD 226

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** WEB\_S\_202205290504\_1\_1 **Date de mise à jour :** 27/01/2022  
**Auteur :** SMBGP

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.20718390 / Y: 43.12327630  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 438878.01 / Y: 6230193.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.2071839 / Y: 43.1232763  
**Code Hydro:** Q---0100      **Rive de référence:** Gauche

**19 Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **302.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202201271755      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SMBGP      27/01/2022



Vue du repère (l'eau a atteint le bas du trait orange) - Auteur : HEA/DDTM 64

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS LAISSES DE CRUE DE 2013 PAR HEA POUR LA DDTM 64 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Commentaires sur le nivelllement :** Limite de l'expansion de l'inondation.  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 302.240 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 302.24 m