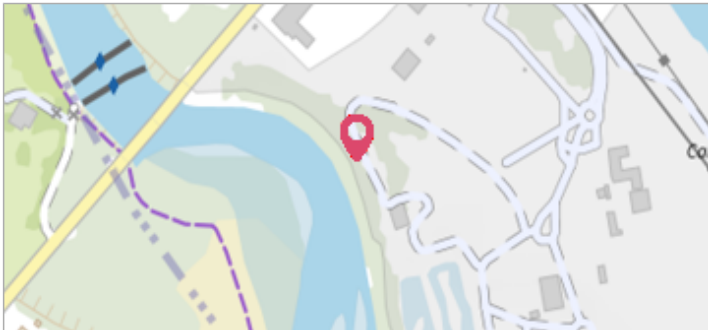


Commune : **LESCAR**Rivière : **Le Gave de Pau**

## Chemin d'accès pompier au bord du gave

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

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** WEB\_S\_202211083945    **Date de mise à jour :** 17/03/2022  
**Auteur :** SMBGP

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.45052570 / Y: 43.31851940  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 420026 / Y: 6252713.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.4505257 / Y: 43.3185194  
**Code Hydro:** Q---0100    **Rive de référence:** Droite

**19 Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202203174853    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SMBGP    **17/03/2022**



Vue du repère (l'eau a atteint la base du piquet 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 :** Laisse de crue au sol.  
**Référence nivellée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 150.100 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.1 m