

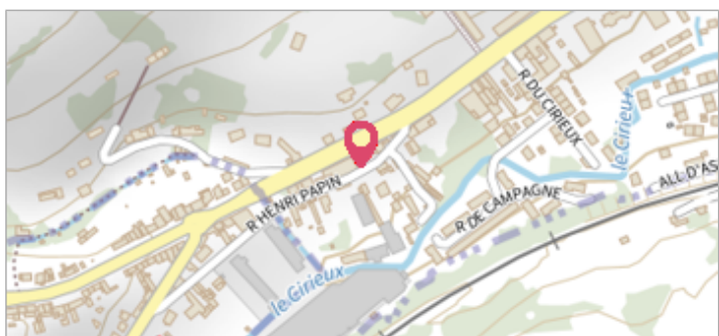
Commune : **CAUNEILLE** | Rivière : **Le Gave de Pau**

**Moulin Larran**

Commentaires : Code : 29 - témoignes 1952 et 1992 2 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 23\_DDTM40\_S\_163      Date de mise à jour : 04/07/2023  
 Auteur : SPC GAD



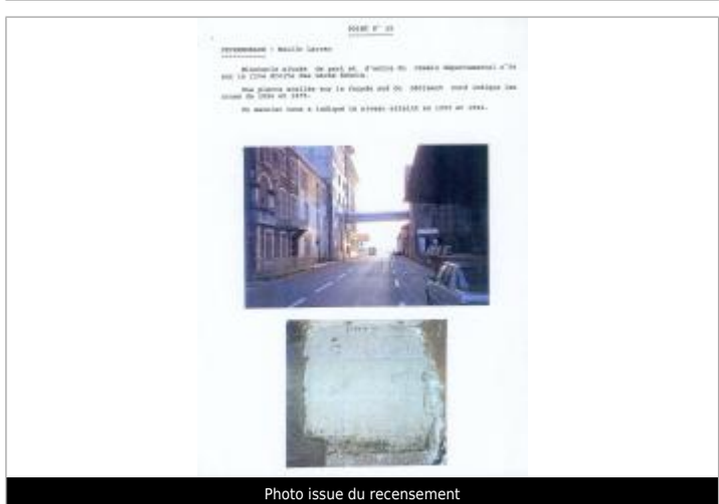
**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.09459270 / Y: 43.54183480  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 369096.46 / Y: 6279999.59  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0945927 / Y: 43.5418348  
 Code Hydro: Q--0100      Rive de référence: Non renseigné

**1856** Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

Code : 23\_DDTM40\_R\_163\_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 : DDTM 40

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

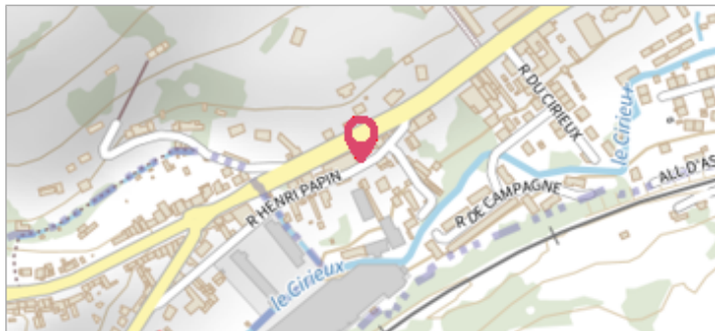
**Moulin Larran**

Commentaires : Code : 29 - témoignes 1952 et 1992

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 23\_DDTM40\_S\_163      Date de mise à jour : 04/07/2023  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.09459270 / Y: 43.54183480  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 369096.46 / Y: 6279999.59  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0945927 / Y: 43.5418348  
 Code Hydro: Q--0100      Rive de référence: Non renseigné

**1875** Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

Code : 23\_DDTM40\_R\_163\_2      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 : DDTM 40

