

Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

## Échelle des crues de la Garonne

**Commentaires** : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB\_S\_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

## 21 mars 1901

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.9 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_202402080047**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE MARQUES DANS LE CADRE DU PAPI VIENNE-CLAIN -

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Internaute

### NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

**Méthode** : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 9.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 9.9 m

Vue du repère - source : Google Street View 2023