

Commune : **CAILLAC**Rivière : **Le Lot****Château de Langle****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_4479

Date de mise à jour : 17/05/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : Klaus Maronna

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.32712000 / Y: 44.49290000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566994.75 / Y: 6378502.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32712 / Y: 44.4929

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Non renseigné

**9 Mars 1927**Altitude calculée de l'eau : **107.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_1107

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/05/2022

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 107.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.9



auteur photo : Klaus Maronna

Commune : **CAILLAC**Rivière : **Le Lot****Château de Langle****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_4479

Date de mise à jour : 17/05/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : Klaus Maronna

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.32712000 / Y: 44.49290000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566994.75 / Y: 6378502.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32712 / Y: 44.4929

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Non renseigné

**7 Mars 1783**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.26 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202205174607

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

17/05/2022

**MARQUE****SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017****NIVELLEMENT INITIAL**

Référence nivelée : Marque d'inondation

Altitude de la référence (en m) : 108.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.26



auteur photo : Klaus Maronna