

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **107.9 m**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(s) : 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 Altitude calculée de l'eau : **108.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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



auteur photo : Klaus Maronna

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