



Commune : CAILLAC

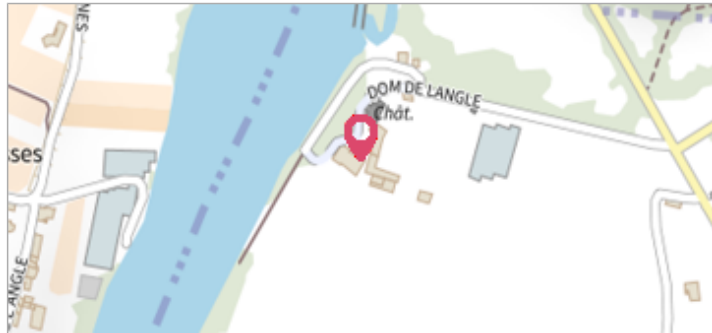
Château de Langle

Rivière : Le Lot

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** GTL_S_4479**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 17/05/2022

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/05/2022



auteur photo : Klaus Maronna

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



Commune : CAILLAC

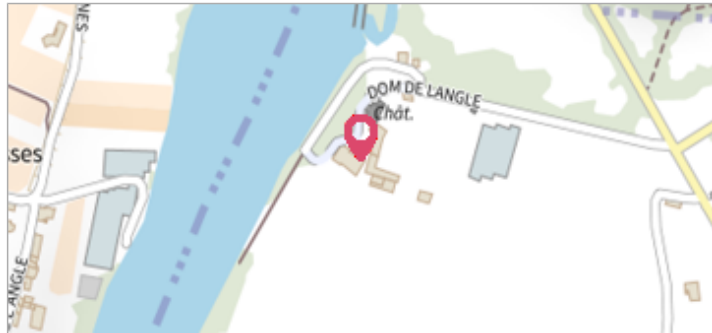
Château de Langle

Rivière : Le Lot

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** GTL_S_4479**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 17/05/2022

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 nivélée : 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