

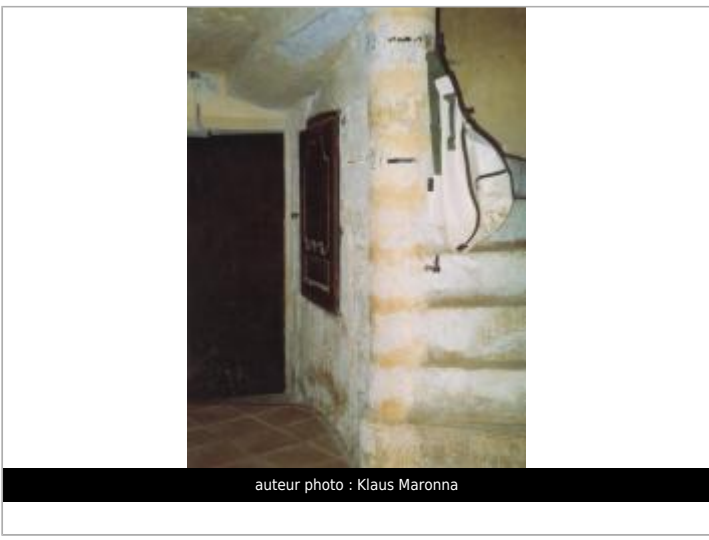
Commune : **CAILLAC** | Rivière : **Le Lot**

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



GÉOLOCALISATION

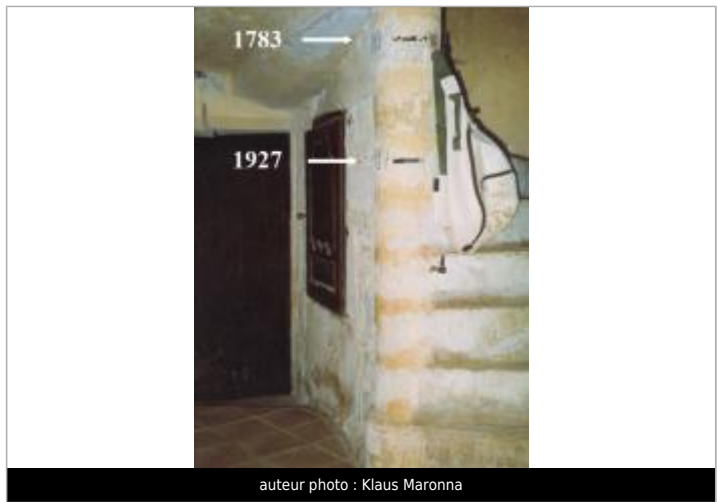
Coordonnées WGS84 : X: 1.32712000 / Y: 44.49290000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566994.75 / Y: 6378502.24
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32712 / Y: 44.4929
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Non renseigné

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 : 17/05/2022
 Auteur : SPC GTL



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

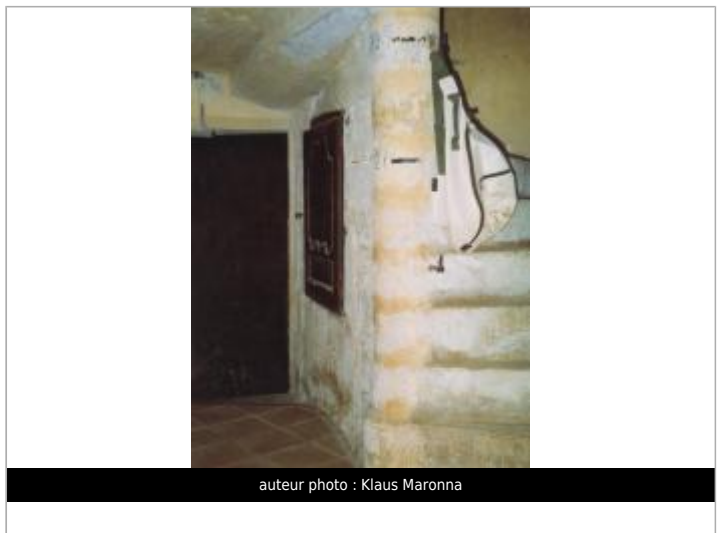
Commune : **CAILLAC** | Rivière : **Le Lot**

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



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**

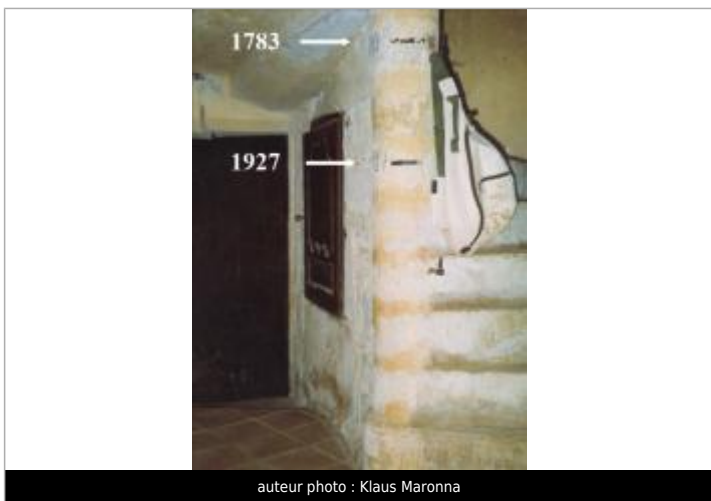
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202205174607 Date de mise à jour : 17/05/2022
 Auteur : Éric Valette

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