

Commune : CAILLAC

Château de Langle

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 4479 **Date de mise à jour :** 17/05/2022

Auteur: SPC GTL





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: 0---0150 Rive de référence: Non renseigné



Rivière : Le Lot

auteur photo : Klaus Maronna



9 Mars 1927

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

Altitude calculée de l'eau : 107.9 m

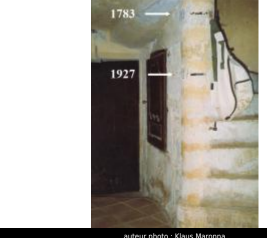
Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_1107

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 17/05/2022



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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_4479 Date de mise à jour: 17/05/2022

Auteur: SPC GTL



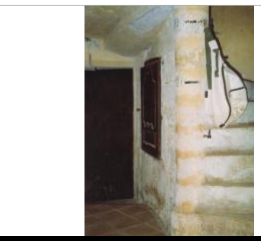


Coordonnées WGS84: X: 1.32712000 / Y: 44.49290000

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



Rivière : **Le Lot**

auteur photo : Klaus Maronna

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

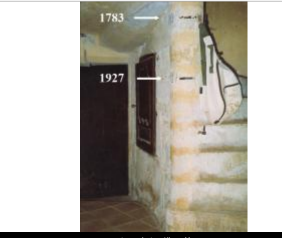
GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202205174607

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette 17/05/202

17/05/2022



auteur photo : Klaus Maronna

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