

Commune: CHATEAU-LARCHER

Bâtiment (face au terrain de football)

Commentaires : Il s'agit de l'arrière du bâtiment (long) au sud des terrains.

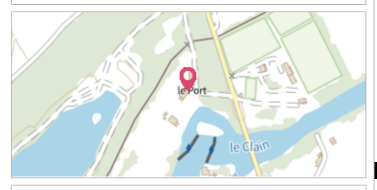
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code: WEB S 202508265154 **Date de mise à jour : 25/11/2025**

Auteur: EPTB_Vienne



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.31512600 / Y: 46.41475700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 493815.53 / Y: 6594039.02 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.315126 / Y: 46.414757 Code Hydro: L23-0300 Rive de référence: Droite



Rivière : La Clouère

Vue sur le bâtiment (au sud des terrains)



2017

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

Altitude calculée de l'eau : 95.28 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse d'inondation à environ 80 cm du sol, associée à la crue de 2017 de la Clouère. La hauteur a été mesurée à côté de la grande porte en bois du bâtiment (niveau du pilier/coin du mur).

GÉNÉRAL

Code: CHLA02

Date de mise à jour :

Auteur: EPTB_Vienne 26/11/2025



Vue sur la laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE-CLAIN - 22/04/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation Organisme: Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT DE REPÈRES DE CRUES DANS LE CADRE DU PAPI VIENNE CLAIN PAR AGEA - 28/02/2025

Méthode: Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Nivellement de la laisse

d'inondation. (classe de précision relative ± 2cm Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 95.280 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 95.28