



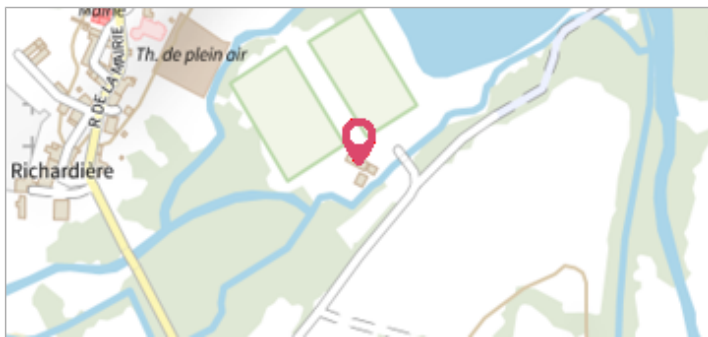
Commune : CHATEAU-LARCHER

Rivière : La Clouère

Bâtiment (face au terrain de football)

Commentaires : Il s'agit de l'arrière du bâtiment (long) au sud des terrains.**1**

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

Vue sur le bâtiment (au sud des terrains)

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**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**Auteur :** EPTB_Vienne**Date de mise à jour :**

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 nivelllement :** Nivellement de la laisse d'inondation. (classe de précision relative $\pm 2\text{cm}$)**Référence nivellée :** 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 m