

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.**2**

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**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB\_Vienne

26/11/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue sur la laisse d'inondation

**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(s)** : 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  $\pm 2$ cm)**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 m