

Commune : **PONT-DU-CHATEAU**Rivière : **L' Allier**

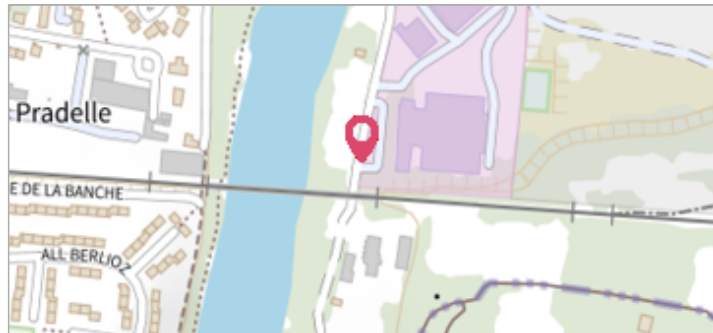
Grillage Lycée, 85 Chemin des Palisses

Commentaires : Ce repère de crue se situe sur le grillage de l'entrée du parking du lycée professionnel la plus proche du pont SNCF. Plus précisément, le site se trouve sur face à l'extrémité haute de la partie terrain du Club canin Castelpontin sur le Chemin des Palisses.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0027**Date de mise à jour :** 12/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée (GoogleMap)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.24427250 / Y: 45.78843250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 718977.62 / Y: 6521008.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2442725 / Y: 45.7884325**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite

3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **312.32 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation de type débris bois et végétaux. Elle se situe sur le grillage à gauche de la porte d'entrée du Lycée. Plus précisément, elle se trouve à 0.23 m au dessus du sol (ou à 1.57 m en dessous du sommet du piquet). En 2022, la haie a pris le dessus sur le grillage, le poteau est très peu visible

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0027_33**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

12/12/2022



Vue du repère éloignée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

NIVELLEMENT GPS - 12/09/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 312.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 312.32