



Commune : PONT-DU-CHATEAU

Chemin des Palisses

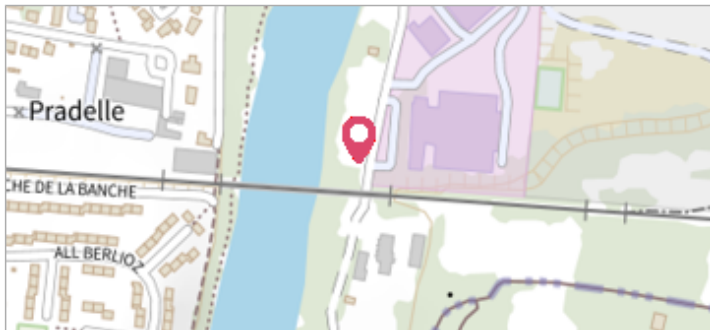
Rivière : L' Allier

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0354**Date de mise à jour :** 12/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée (GoogleMap)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.24406720 / Y: 45.78840900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 718961.68 / Y: 6521005.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2440672 / Y: 45.788409**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**2 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **311.35 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation qui a été marquée à la peinture rouge après l'événement en 2008 (disparu aujourd'hui). Elle se trouve à moins de deux mètres de l'angle du grillage, sur le 2ème poteau (partant de la route) à 0.16 m du sol. Une nouvelle marque noire a été faite en 2022.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0354_451**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

12/12/2022



Vue du repère

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier

NIVELLEMENT GPS - 12/09/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 311.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 311.35 m