

Commune : **NEUSSARGUES EN PINATELLE**Rivière : **L' Alagnon****Moulin de Chanterone, N122**

Commentaires : Ce site se trouve au niveau du Moulin de Chanterone à environ 200 m de la route N122. Plus précisément, il est situé entre les lieux-dit "La Choulou" et "Travergeres".

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402202920**Date de mise à jour :** 20/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023 (Marque peinte)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.94358141 / Y: 45.12476830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695564.15 / Y: 6447277.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9435814 / Y: 45.1247683**Code Hydro:** K25-0300**Rive de référence:** Gauche**5 Novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **836.021 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque peinte en bleue avec un trait et un écrit : 5-11. Il se trouve sur le coin du muret et une dépendance à côté du cours d'eau de l'Alagnon. Plus précisément, il se situe à 0.14 m au-dessus du muret.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402204718**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

20/02/2024

MARQUE**Texte :** 5-11**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 03/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du muret (clôture grillage)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 835.881 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 836.021 m

Vue du repère en 2023