



Commune : COURPIERE

Rivière : La Dore

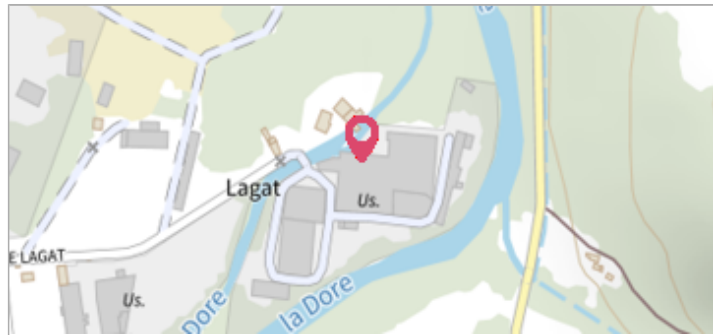
Ancienne usine, Lieu-dit "Lagat"

Commentaires : Cette ancienne usine se situe au Lieu-dit "Lagat", en aval de Courpière. Elle se trouve dans la zone d'activité entre la bras d'amené au Moulin de Lagat et la rivière Dore. Plus précisément, ce repère de crue se trouve à l'intérieur d'un des bâtiments de l'usine, le plus grand. En 2022, cette laisse de crue est toujours visible.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0231**Date de mise à jour :** 21/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.54839910 / Y: 45.76454400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 742623.48 / Y: 6518474.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.5483991 / Y: 45.764544**Code Hydro:** K2--0190**Rive de référence:** Gauche**1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **311.263 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Elle se situe à 0.58 m au dessus du sol intérieur de l'usine. La hauteur d'eau atteinte a été marqué d'un trait rouge sur les murs en 1988. En 2022, cette laisse de crue et ses marques de peinture rouge sont toujours présentes.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0231_286**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

21/12/2022

MARQUE

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

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

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

NIVELLEMENT GPS - 23/08/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 310.683 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 311.263 m