

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'aménagé au Moulin de Lagat et la rivière Dore. Plus précisément, ce repère de crue se trouve à l'intérieur d'un des bâtiment 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 marquée 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

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 nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 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



Vue du repère