

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**

## Les Bordes, usine

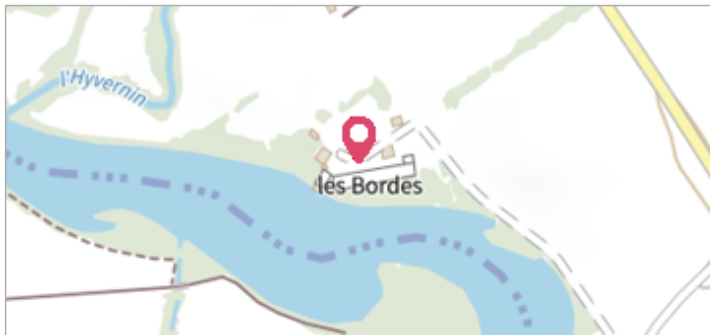
Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Dalle atelier Usine des Bordes droitees

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Code :** LCI\_S\_4138**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.41931640 / Y: 46.78539000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655701 / Y: 6631857.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4193164 / Y: 46.78539**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite

## Mai 1958

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **147.25 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Dalle atelier Usine des Bordes (point n°155)

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4138\_6507**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 147.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.25