



Commune : COURBOUZON

## Les Bordes

Rivière : La Loire

**Commentaires :** Au lieu dit "Les Bordes". Ce repère est mentionné et nivélé sur le document "Plan des zones submersibles" réalisé par la DDE 41 en octobre 1963.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

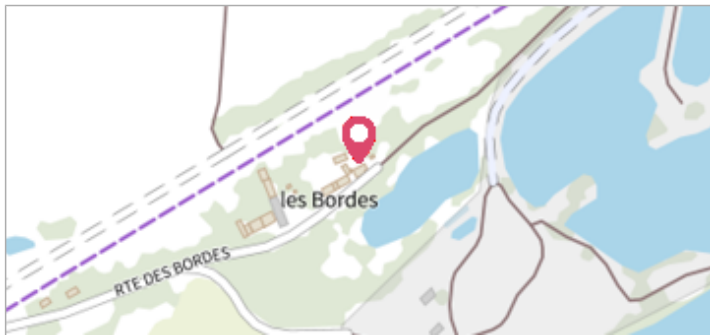
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Code :** LCI\_S\_547**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.52990690 / Y: 47.68025430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 589706 / Y: 6732123**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5299069 / Y: 47.6802543**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.82 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_547\_1082**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES ZONES INONDABLES DANS DEPT 41 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 41

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 41**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.82



Commune : COURBOUZON

## Les Bordes

Rivière : La Loire

**Commentaires :** Au lieu dit "Les Bordes". Ce repère est mentionné et nivélé sur le document "Plan des zones submersibles" réalisé par la DDE 41 en octobre 1963.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

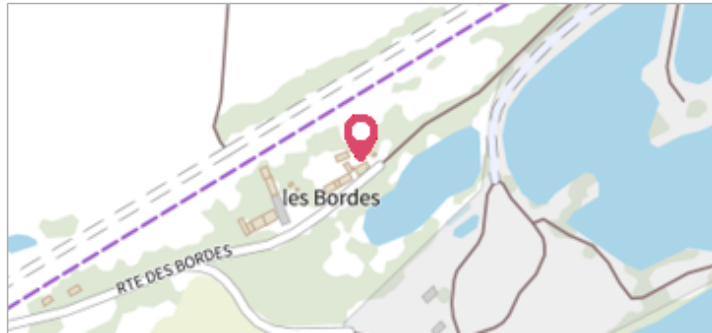
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Code :** LCI\_S\_547**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.52990690 / Y: 47.68025430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 589706 / Y: 6732123**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5299069 / Y: 47.6802543**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**29 Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.97 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_547\_1083**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES ZONES INONDABLES DANS DEPT 41 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 41

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 41**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.97