



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

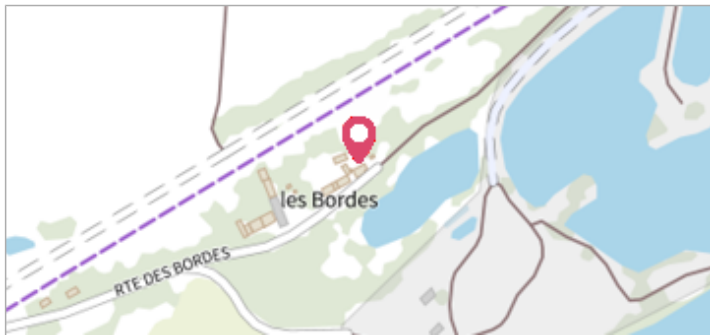
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Code :** LCI_S_547**Auteur :** SPC LCI

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

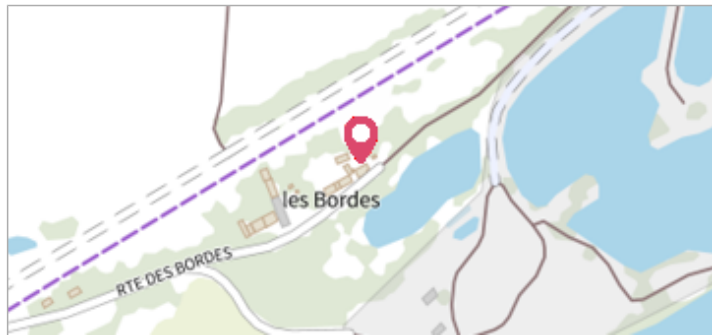
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_547**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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