

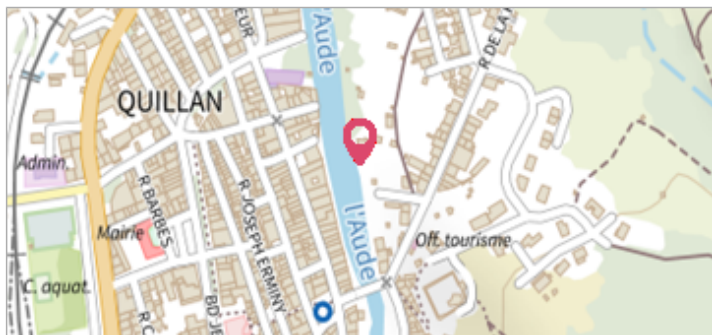
Commune : **COURBOUZON**Rivière : **La Loire****Les Bordes****Commentaires** : Au lieu dit "Les Bordes". Ce repère est mentionné et nivelé sur le document "Plan des zones submersibles" réalisé par la DDE 41 en octobre 1963.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 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**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(s)** : DDE 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 41**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)** : 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

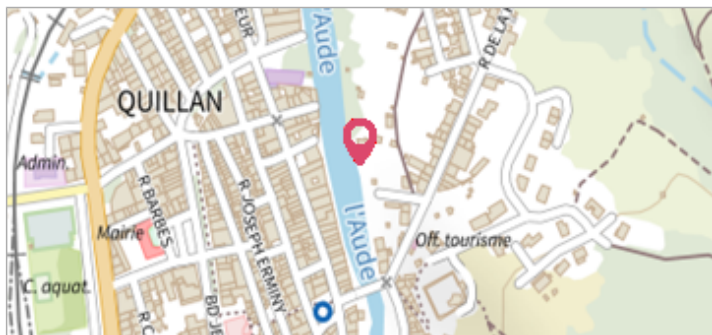
Commune : **COURBOUZON**Rivière : **La Loire****Les Bordes****Commentaires** : Au lieu dit "Les Bordes". Ce repère est mentionné et nivelé sur le document "Plan des zones submersibles" réalisé par la DDE 41 en octobre 1963.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 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(s)** : DDE 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 41**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)** : 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