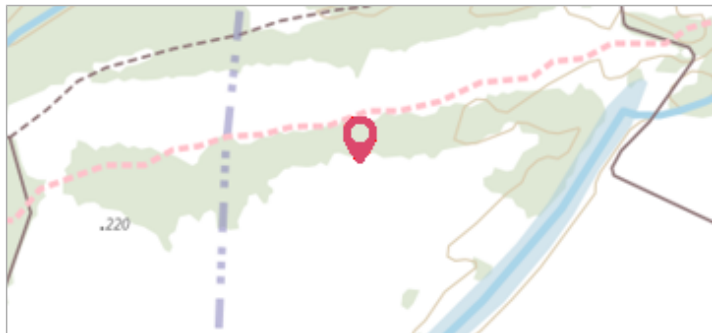


Commune : **LA FERTE-HAUTERIVE**Rivière : **L' Allier****La Boulangerie****Commentaires :** Bout Nord de la Barrière en glissière située au fond du champ qui se trouve à droite après avoir passé le petit pont passant au dessus de l'ancien bras d'Allier**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_3023**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.32728110 / Y: 46.41099800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 725140 / Y: 6590168**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3272811 / Y: 46.410998**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de maïs sur barbelés - 73 cm au dessus du terrain naturel au niveau du poteau le plus au nord de la barrière en glissière**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_3023\_4837**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 : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Auvergne**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Lyon**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.730 m