



Commune : FAVEROLLES-SUR-CHER

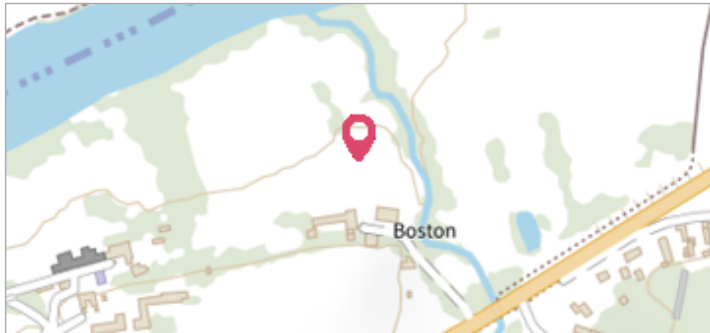
**Boston**

Rivière : Le Cher

Commentaires : Ferme de "Boston". (source initiale : LRPC BLOIS-2010)

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1556**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.16919110 / Y: 47.33407270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 561756 / Y: 6694240.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1691911 / Y: 47.3340727**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.35 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** l'eau est arrivée au niveau des roues de l'engin agricole**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1556\_3987**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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**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) :** 60.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.35 m