

	Commune : <b>FAVEROLLES-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Boston</b>		
<b>Commentaires</b> : Ferme de "Boston". (source initiale : LRPC BLOIS-2010)		<b>1</b> 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** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI

**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(s)** : 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