

	Commune : FAVEROLLES-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
Boston		
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** : 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 m