

Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Yèvre**

Chaussée de Chappe

Commentaires : Chaussée de Chappe, en bordure de champ en face d'un poteau téléphonique. Le niveau de l'eau a été supérieur à 129.30 m.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2527

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

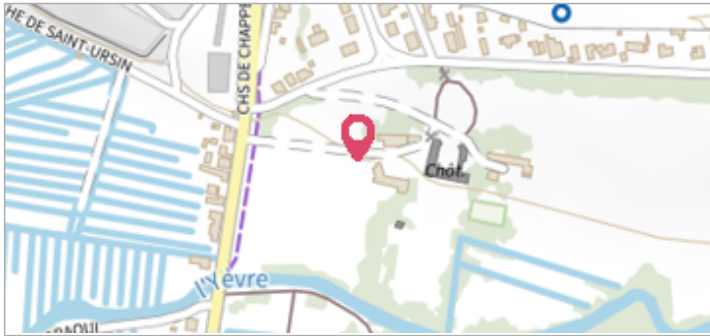


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42304030 / Y: 47.08964760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656232 / Y: 6665648

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4230403 / Y: 47.0896476

Code Hydro: K5--0230

Rive de référence: Droite



1945

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **129.3 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : en bordure de champ en face d'un poteau téléphonique. Le niveau de l'eau a été supérieur à 129.30 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2527_4277

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE D'INONDABILITÉ DE L'YÈVRE, DU MOULON ET DE L'AURON - LRPC BLOIS - 1998 -

Type de repérage : Source bibliographique

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) : 129.300 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.3