

Commune : **BOURGES**

Chaussée de Chappe

Rivière : **L' Yèvre**

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

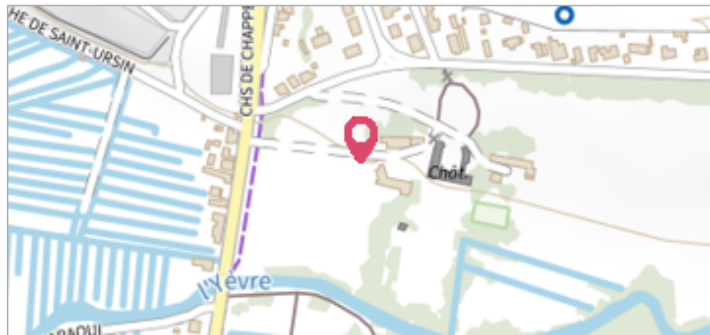
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2527**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**PHEC :** 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 nivélée :** 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