

Commune : **BOURGES**Rivière : **Le Moulon**

## Près du collège Victor Hugo

**Commentaires :** Près d'un petit pont, à proximité du collège Victor Hugo. Débris végétaux.**1**

Repère(s) sur le site

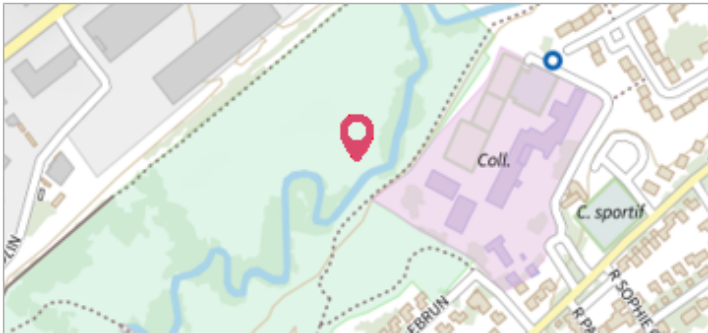
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2572**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.40754450 / Y: 47.11062800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655074 / Y: 6667987**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4075445 / Y: 47.110628**Code Hydro:** K5574100**Rive de référence:** Droite**1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux.**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_2572\_4315**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) :** 128.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.66