

Commune : **BOURGES**Rivière : **Le Moulon****Chemin la Planche aux Vignerons****Commentaires** : Chemin la Planche aux Vignerons, au niveau du pont sur le Moulon à l'échelle d'Asnières-lès-Bourges.**2**

Repère(s) sur le site

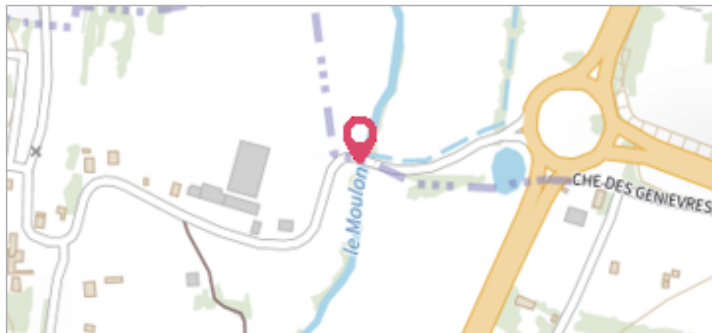
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2579**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.42122000 / Y: 47.12414820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 656122 / Y: 6669481**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.42122 / Y: 47.1241482**Code Hydro**: K5574100**Rive de référence**: Non renseigné**30 Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **133.18 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : niveau de l'eau à 133.18 m soit 1,76 m à l'échelle et 9.70 m<sup>3</sup>/s. - Hauteur à l'échelle = 1.76 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2579\_4312**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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(s)** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 131.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 133.18

Commune : **BOURGES**Rivière : **Le Moulon****Chemin la Planche aux Vignerons****Commentaires** : Chemin la Planche aux Vignerons, au niveau du pont sur le Moulon à l'échelle d'Asnières-lès-Bourges.**2**

Repère(s) sur le site

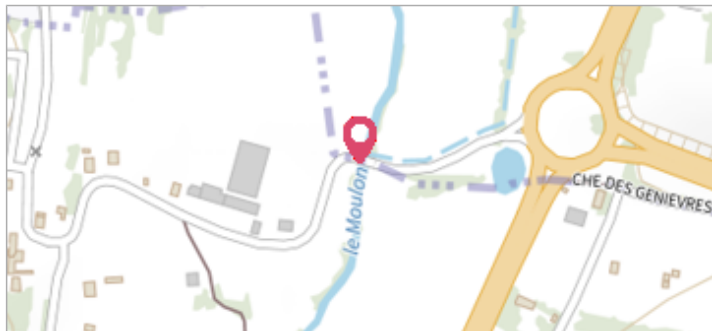
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2579**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.42122000 / Y: 47.12414820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 656122 / Y: 6669481**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.42122 / Y: 47.1241482**Code Hydro**: K5574100**Rive de référence**: Non renseigné**1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **132.55 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : à environ 100 m en aval du pont de l'échelle d'Asnières-lès-Bourges. Débris végétaux.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2579\_4702**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(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)** : 132.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 132.55