

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

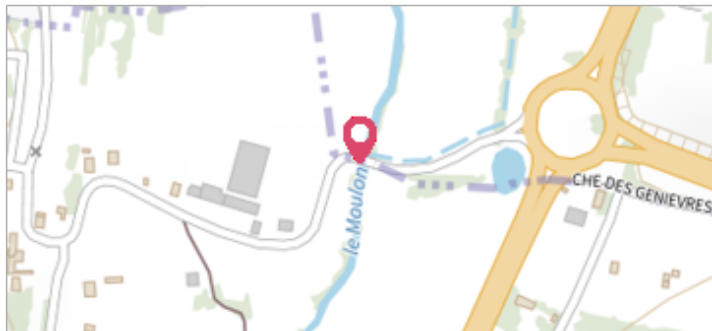

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2579**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

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 m³/s. - Hauteur à l'échelle = 1.76 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2579_4312**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

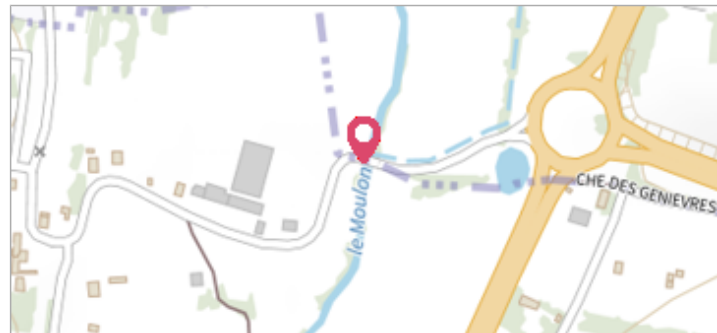
17/04/2018

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
<h2 style="margin: 0;">Chemin la Planche aux Vignerons</h2>		2 Repère(s) sur le site
Commentaires : Chemin la Planche aux Vignerons, au niveau du pont sur le Moulon à l'échelle d'Asnières-lès-Bourges.		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_2579 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



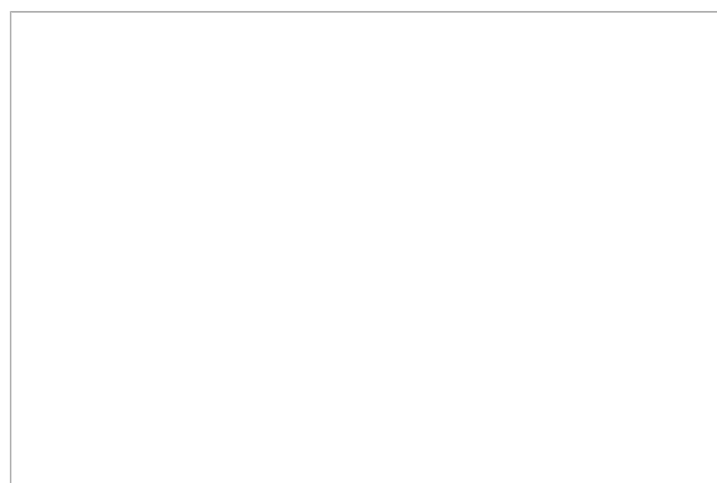
GÉOLOCALISATION

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	Altitude calculée de l'eau : 132.55 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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 :** 06/01/2023
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 : 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