
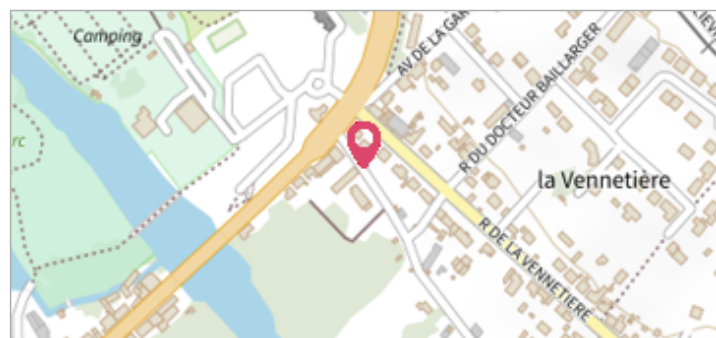


|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|  | Commune : <b>MONTBAZON</b>                           | Rivière : <b>L' Indre</b>      |
|   | <b>Rue des Basses Vennetières (en face du n° 30)</b> |                                |
| <b>Commentaires :</b> Témoignage Service Technique de Montbazon                   |  | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CE37\_S\_45-11 **Date de mise à jour :** 27/01/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71849218 / Y: 47.28932150  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 527588.74 / **Y:** 6690158.18  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7184922 / Y: 47.2893215  
**Code Hydro:** K7--0260 **Rive de référence:** Droite



|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>2 Juin 2016</b><br>Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>53.95 m</b><br>Nature du repère : <b>Photographie</b> |
|   | <b>Commentaires :</b> Limite de la crue dans la rue d'après témoignage + photo   |   |

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** CE37\_R\_45-11\_LC126 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema 05/08/2018  
 Normandie-Centre



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'INDRE, RECENSEMENT 2016 - 01/12/2016**

---

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 08/11/2016**

---

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 53.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.95