


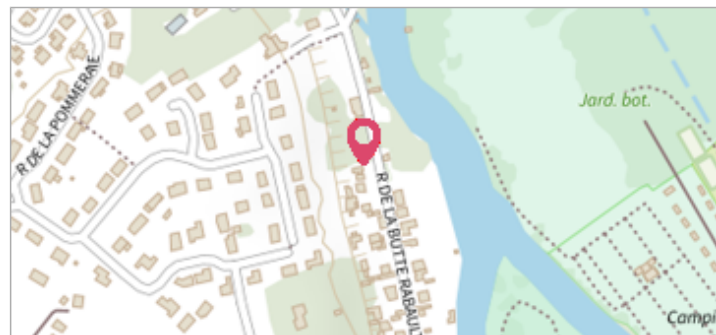
|   |                                      |                                |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>MONTBAZON</b>           | Rivière : <b>L' Indre</b>      |
|   | <b>Rue de la butte Rabault n° 28</b> |                                |
| <b>Commentaires :</b> Témoignage riverain   |                                      | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CE37\_S\_45-16a      Date de mise à jour : 27/01/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



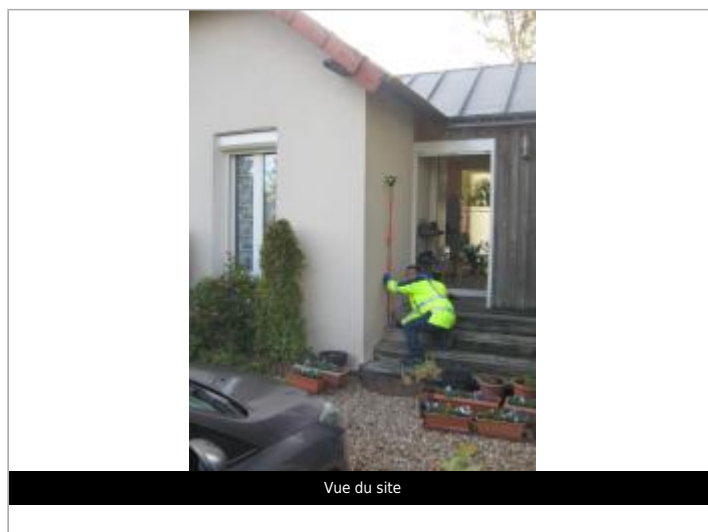
**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 0.71094587 / Y: 47.29172810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527026.38 / Y: 6690441.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7109459 / Y: 47.2917281

Code Hydro: K7--0260      Rive de référence: Gauche



|  |  |  |
|--|--|--|
|         | <b>2 Juin 2016</b>   | Altitude calculée de l'eau : <b>53.68 m</b>        |
|  | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b> |
| <b>Commentaires :</b> Limite de la crue à 5cm au dessus de la troisième marche du perron |  |  |

**GÉNÉRAL**

Code : CE37\_R\_45-16a\_LC106      Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui      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 : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 53.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.68