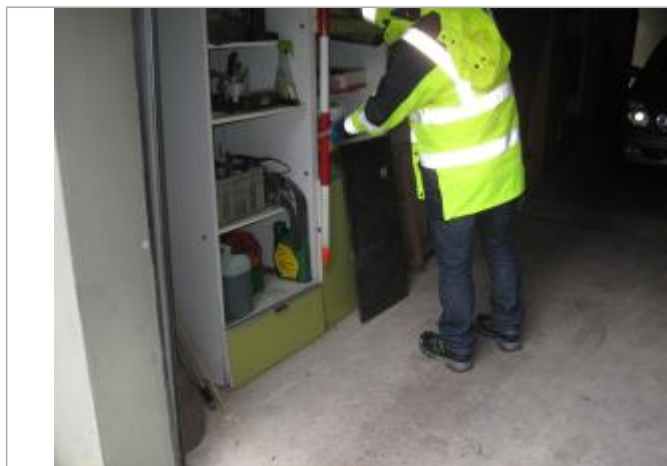


Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Rue des Avrins, n°3****Commentaires** : Au n°3, rue des Avrins,**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1987**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.72191180 / Y: 47.28086720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527820 / Y: 6689212**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7219118 / Y: 47.2808672**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**2 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **54.691 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Hauteur d'eau de +40 cm dans le garage au sous-sol**GÉNÉRAL****Code** : CE37\_R\_45-24\_LC131**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema  
Normandie-Centre

05/08/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**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(s)** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 09/11/2016****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Milieu de la rue des Avrins**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.806 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.115 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.691

Vue du repère

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Rue des Avrins, n°3****Commentaires** : Au n°3, rue des Avrins,**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1987**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.72191180 / Y: 47.28086720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527820 / Y: 6689212**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7219118 / Y: 47.2808672**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.11 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : arrivée au niveau de l'arbre**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1987\_3203**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

21/08/2023



Vue du repère en 2010

**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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**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)** : 54.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.11