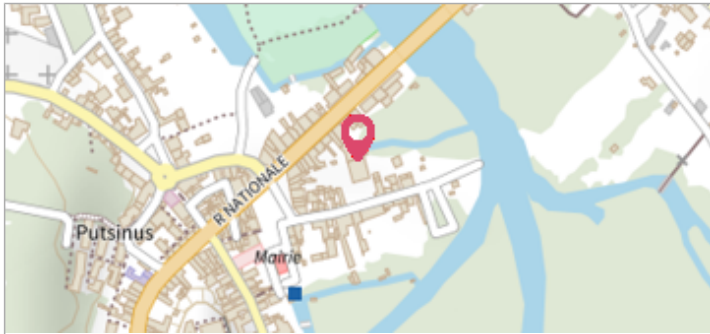


Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Rue Emmanuel Brault, n°17****Commentaires** : Au n°17, rue Emmanuel Brault, amont du pont en RG**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1996**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.71556920 / Y: 47.28747910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527362 / Y: 6689960**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7155692 / Y: 47.2874791**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.72 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Trait gravé sur le mur dans le garage**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1996_3216**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023



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** : 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)** : 54.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.72

	Commune : MONTBAZON	Rivière : L' Indre
	Rue Emmanuel Brault, n°17	
Commentaires : Au n°17, rue Emmanuel Brault, amont du pont en RG		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1996 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71556920 / Y: 47.28747910
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527362 / Y: 6689960
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7155692 / Y: 47.2874791
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence:** Non renseigné

	Mai 1985	Altitude calculée de l'eau : 54.44 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Témoignage oral
Commentaires : Trait gravé sur le mur dans le garage		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1996_3212 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : 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) : 54.440 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.44