



Commune : MONTBAZON

## Rue Emmanuel Brault, n°17

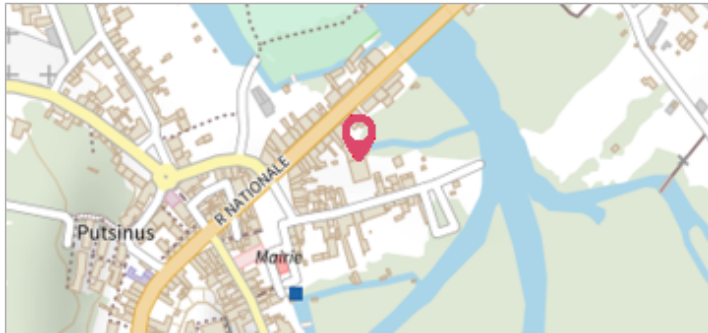
Commentaires : Au n°17, rue Emmanuel Brault, amont du pont en RG

Rivière : L' Indre

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

## Rue Emmanuel Brault, n°17

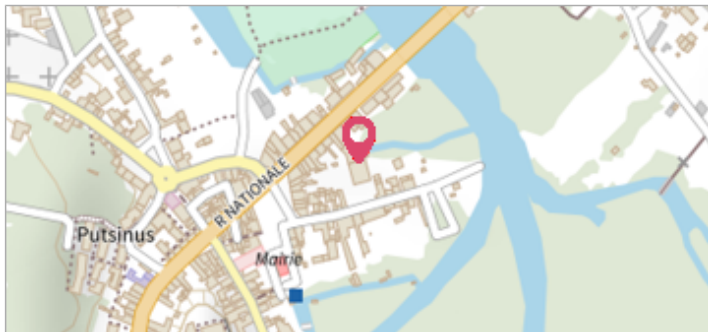
Commentaires : Au n°17, rue Emmanuel Brault, amont du pont en RG

Rivière : L' Indre

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **54.44 m**

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 :****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) :** 54.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.44