

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre**

## Parking office de tourisme - RD 910 #1

**Commentaires :** Echelle de crue Etablissement Public Loire

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CE37\_S\_45-10a

**Date de mise à jour :** 27/01/2017

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre


Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71775527 / Y: 47.28970160

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527534.29 / Y: 6690201.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7177553 / Y: 47.2897016

**Code Hydro:** K7--0260

**Rive de référence:** Droite

**2 Juin 2016**
**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau

**Altitude calculée de l'eau :** 54.58 m

**Nature du repère :** Témoignage oral

**Commentaires :** Limite de la crue au pied de l'échelle EPL

### GÉNÉRAL

**Code :** CE37\_R\_45-10a\_LC123

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**02/02/2021**

### 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 :** 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) :** 54.580 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.58


Vue du repère

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre**

## Parking office de tourisme - RD 910 #1

**Commentaires :** Echelle de crue Etablissement Public Loire

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CE37\_S\_45-10a

**Date de mise à jour :** 27/01/2017

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre


Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71775527 / Y: 47.28970160

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527534.29 / Y: 6690201.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7177553 / Y: 47.2897016

**Code Hydro:** K7--0260

**Rive de référence:** Droite

**27 Novembre 1770**

 Altitude calculée de l'eau : **55.66 m**

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

 Nature du repère : **Plaque**
**Commentaires :** Limite de la crue à +108 cm / pied de l'échelle

### GÉNÉRAL

**Code :** CE37\_R\_45-10a\_RC124

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

02/02/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHÉC :** 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 :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** zero de l'échelle

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 54.580 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.080 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.66


Vue du repère