

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

**Place André Delaunay**

**Commentaires :** Place André Delaunay, aval du pont en RG

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1977      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71415920 / Y: 47.28795570  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527257 / Y: 6690016  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7141592 / Y: 47.2879557  
**Code Hydro:** K7--0260      **Rive de référence:** Gauche

**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **53.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** arrivée au milieu de la rue, mars 2006 ou 2007

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1977\_3190      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LCI      24/07/2025



**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) :** 53.500 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.5