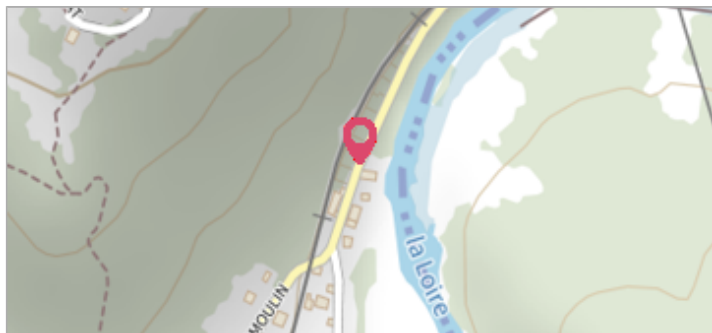


Commune : **BEAUZAC**Rivière : **La Loire****Lieu-dit le Moulin, N°180 RD461**

Commentaires : Au Lieu-dit le Moulin, sur la première maison en bordure de la RD461 au numéro N°180 en rentrant dans le hameau en venant de Confolent, sur la rive gauche de la Loire. Ce repère se trouve sur le coin du bâtiment le plus proche de la route et à côté de la gouttière. Le repère normalisé a été enlevé, il ne reste plus que le pas de vis fixé dans le mur.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202108313708 **Date de mise à jour** : 27/01/2026**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.13063630 / Y: 45.25487500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 788685.09 / Y: 6462360.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.1306363 / Y: 45.254875**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche**21 septembre 1980**Altitude calculée de l'eau : **473.181 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Le macaron de la crue de la Loire de 21 septembre 1980 a disparu, il ne reste que le pas de vis**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202108250307**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

27/01/2026

MARQUE**Texte** : 21 Septembre 1980**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LCI, DÉPARTEMENT 43, MAI 2021 - 15/05/2021**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire - Cher - Indre**NIVELLEMENT DU SPC LCI - 07/05/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : SOL**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 471.741 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 473.181

Vue du repère rapprochée en 2021