



Commune : MONTS

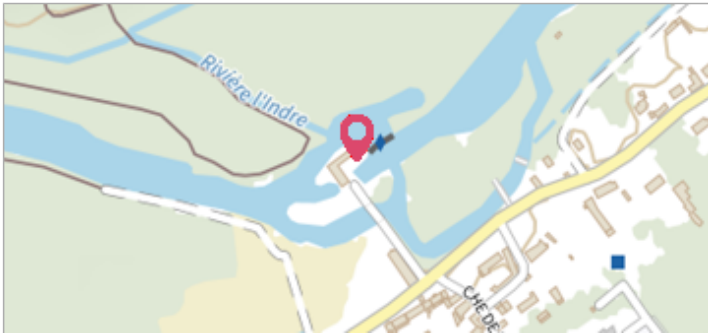
D17, Moulin de Beaumer

Commentaires : D17, Moulin de Beaumer,

Rivière : L' Indre

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2024**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.63827970 / Y: 47.27910460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 521495 / Y: 6689202**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6382797 / Y: 47.2791046**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.77 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** arrivée au niveau de la fenêtre (coté cloche)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2024_3256**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023



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) :** 50.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.77



Commune : MONTS

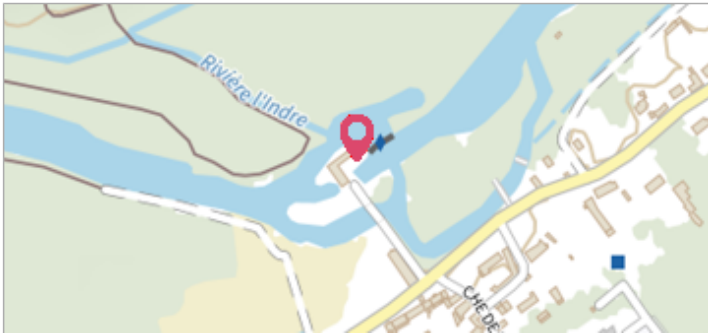
D17, Moulin de Beaumer

Commentaires : D17, Moulin de Beaumer,

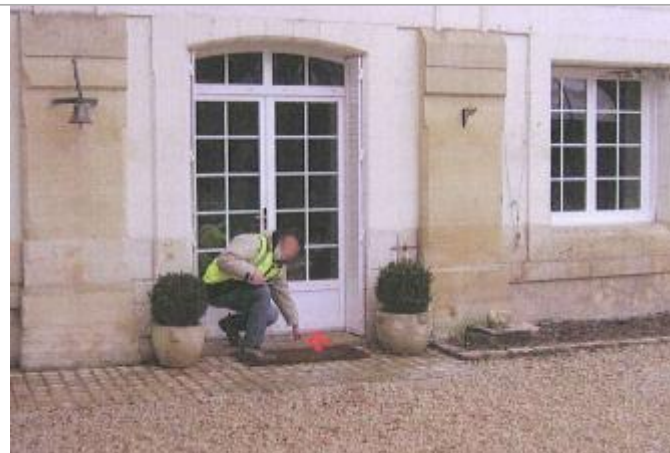
Rivière : L' Indre

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2024**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.63827970 / Y: 47.27910460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 521495 / Y: 6689202**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6382797 / Y: 47.2791046**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.97 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** arrivée au niveau du seuil de la porte d'entrée**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2024_3241**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

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) :** 49.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.97

Vue du repère en 2010