

Commune : **MONTLUCON**Rivière : **Le Cher****Rue du Bois de la Brosse, n°97****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4298**Date de mise à jour :** 04/05/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.59868030 / Y: 46.32278500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669123 / Y: 6580398.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5986803 / Y: 46.322785**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **206.21 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée en haut des marches**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4298_6759**Date de mise à jour :** 09/01/2023**Auteur :** SPC LCI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**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) :** 206.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 206.21

Commune : **MONTLUCON**Rivière : **Le Cher****Rue du Bois de la Brosse, n°97****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4298**Date de mise à jour :** 04/05/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.59868030 / Y: 46.32278500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669123 / Y: 6580398.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5986803 / Y: 46.322785**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**4 octobre 1960**Altitude calculée de l'eau : **208.23 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée en haut de la terrasse**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4298_6819**Date de mise à jour :** 04/05/2020**Auteur :** SPC LCI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**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) :** 208.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.23

Commune : **MONTLUCON**Rivière : **Le Cher****Rue du Bois de la Brosse, n°97****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4298**Date de mise à jour :** 04/05/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.59868030 / Y: 46.32278500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669123 / Y: 6580398.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5986803 / Y: 46.322785**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**26 mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.23 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée en haut de la terrasse**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4298_6760**Date de mise à jour :** 04/05/2020**Auteur :** SPC LCI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**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) :** 208.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.23

Commune : **MONTLUCON** | Rivière : **Le Cher**

Rue du Bois de la Brosse, n°97

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4298 Date de mise à jour : 04/05/2020
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.59868030 / Y: 46.32278500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669123 / Y: 6580398.01
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5986803 / Y: 46.322785
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

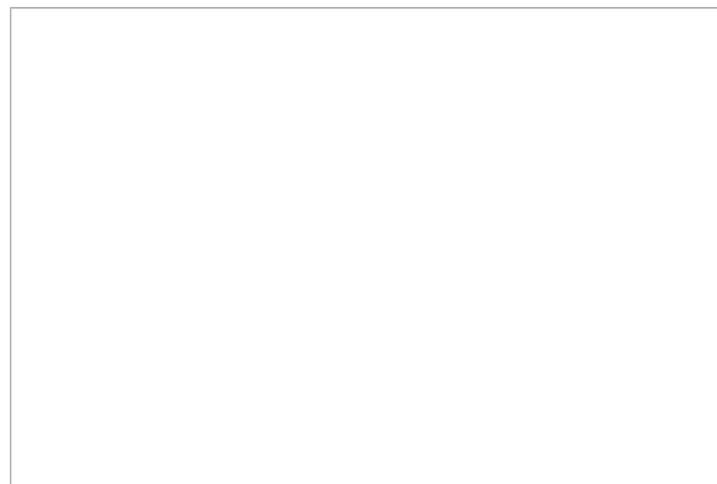
4 mai 1940 Altitude calculée de l'eau : **208.29 m**

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

Commentaires : Arrivée 10 cm au dessus de la terrasse

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4298_6761 Date de mise à jour : 04/05/2020
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

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) : 208.290 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 208.29