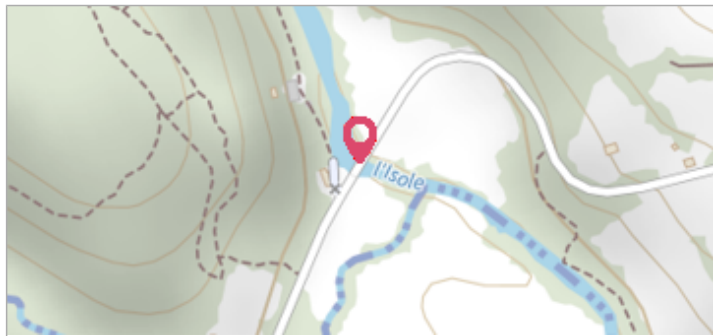


Commune : **MONTLUCON**Rivière : **Le Cher****Rue du Bois de la Brosse, n°97****4**

Repère(s) sur le site

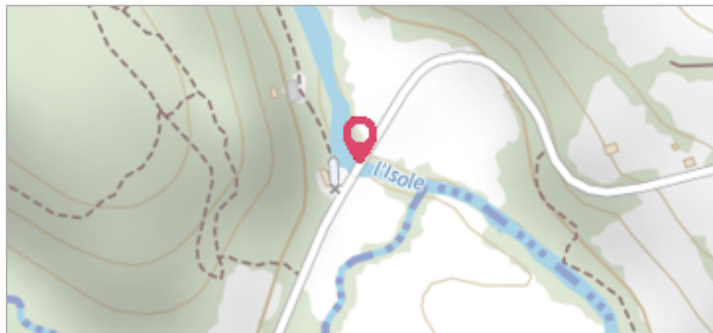
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4298**Date de mise à jour :** 04/05/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.59868030 / Y: 46.32278500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669123 / Y: 6580398.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 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 :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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 :** 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

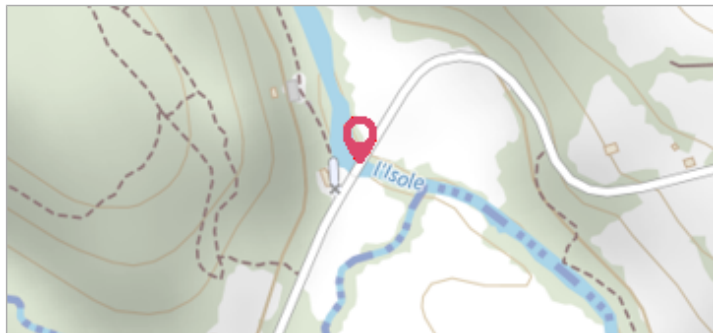
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4298**Date de mise à jour :** 04/05/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.59868030 / Y: 46.32278500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669123 / Y: 6580398.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 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 :****Auteur :** SPC LCI

04/05/2020

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 :** 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

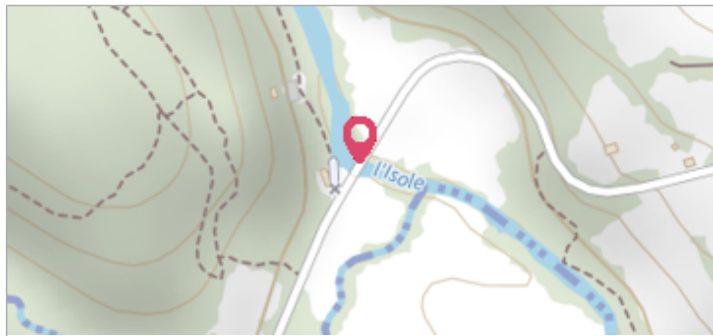
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4298**Date de mise à jour :** 04/05/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.59868030 / Y: 46.32278500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669123 / Y: 6580398.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 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 :****Auteur :** SPC LCI

04/05/2020

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 :** 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.29 m**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 :****Auteur :** SPC LCI

04/05/2020

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 :** 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