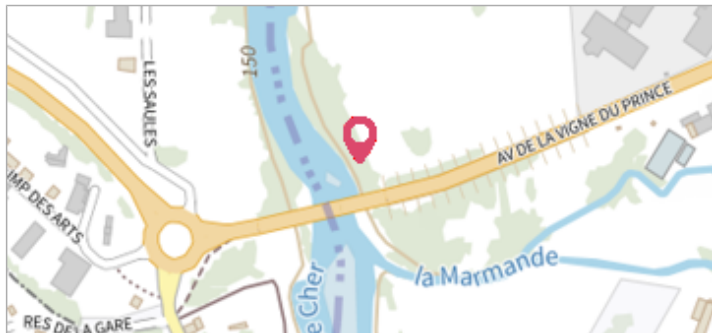


Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont de la D300****Commentaires** : Allée de la Vigne du Prince, échelle hydrométrique**4**

Repère(s) sur le site

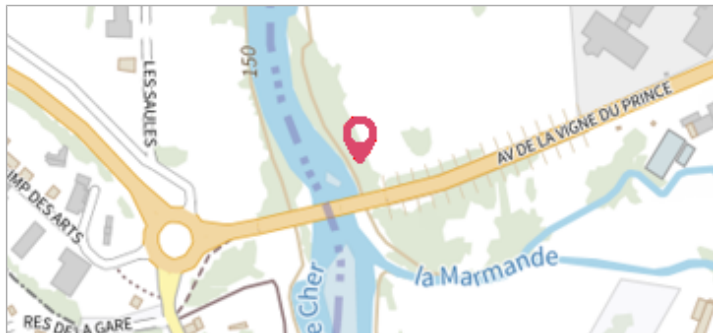
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4390**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49086120 / Y: 46.72826480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661118 / Y: 6625476**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4908612 / Y: 46.7282648**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.9 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Echelle hydrométrique (point n°172)**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4390_6903**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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 : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 153.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.9

Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont de la D300****Commentaires** : Allée de la Vigne du Prince, échelle hydrométrique**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4390**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49086120 / Y: 46.72826480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661118 / Y: 6625476**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4908612 / Y: 46.7282648**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.12 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Echelle hydrométrique (point n°172)**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4390_6904**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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 : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 154.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.12

Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND** | Rivière : **Le Cher**

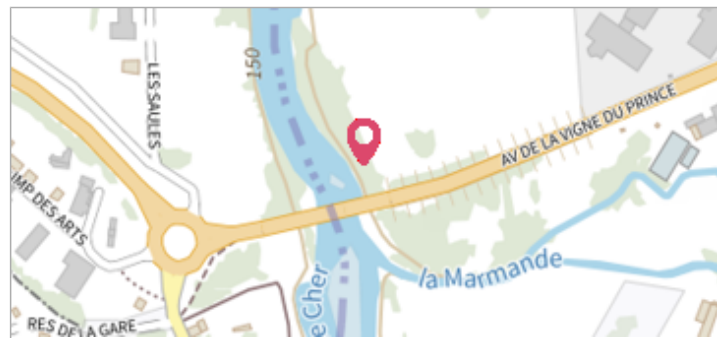
Pont de la D300

Commentaires : Allée de la Vigne du Prince, échelle hydrométrique

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_4390 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.49086120 / Y: 46.72826480
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 661118 / Y: 6625476
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4908612 / Y: 46.7282648
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

Mai 1958 Altitude calculée de l'eau : **154.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Echelle hydrométrique (point n°172)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4390_6905 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



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 : DDE 18 - AZI - 1997 -

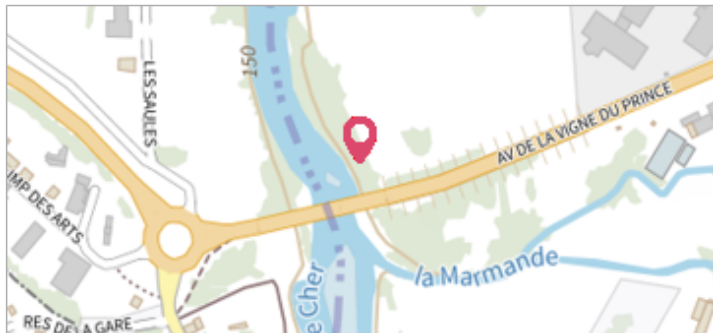
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
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) : 154.640 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 154.64

Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont de la D300****Commentaires** : Allée de la Vigne du Prince, échelle hydrométrique**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4390**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49086120 / Y: 46.72826480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661118 / Y: 6625476**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4908612 / Y: 46.7282648**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Février 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.64 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Echelle hydrométrique (point n°172)**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4390_6906**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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 : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 154.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.64