

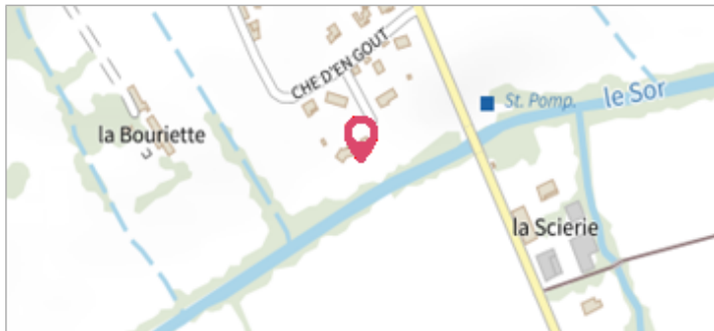
Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49101360 / Y: 46.72597800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661128 / Y: 6625221.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4910136 / Y: 46.725978**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.32 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Incohérente avec AZI du Cher**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4396\_6913**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** : Oui**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 152.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 152.32

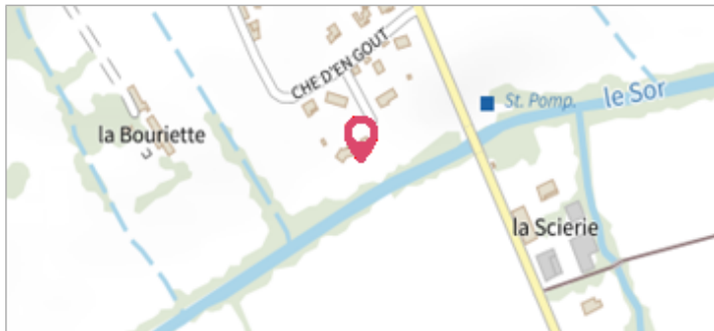
Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49101360 / Y: 46.72597800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661128 / Y: 6625221.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4910136 / Y: 46.725978**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Février 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.65 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 4.80 m observée.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4396\_6936**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 154.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.65



Commune : SAINT-AMAND-MONTROND

Rivière : Le Cher

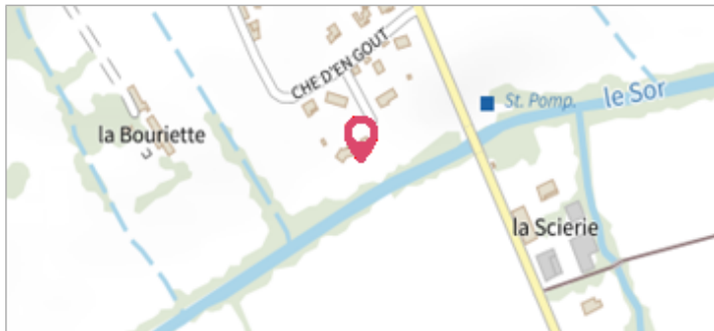
**Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49101360 / Y: 46.72597800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661128 / Y: 6625221.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4910136 / Y: 46.725978**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.65 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 4.80 m observée.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4396\_6937**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 154.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.65

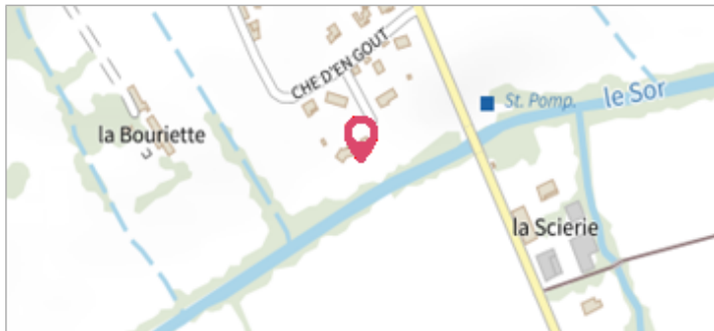
Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49101360 / Y: 46.72597800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661128 / Y: 6625221.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4910136 / Y: 46.725978**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.13 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 4.28 m observée.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4396\_6938**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 154.130 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.13

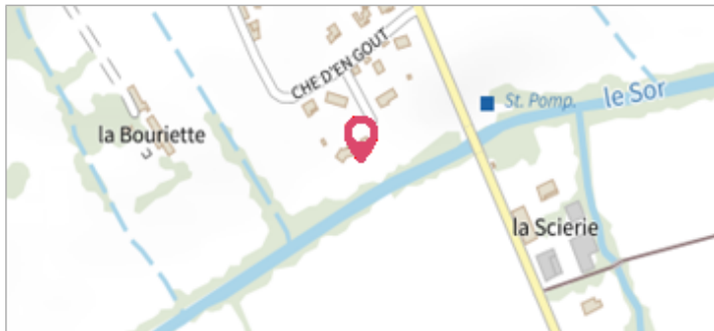
Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49101360 / Y: 46.72597800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661128 / Y: 6625221.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4910136 / Y: 46.725978**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.91 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 4.06 m observée.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4396\_6939**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 153.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.91

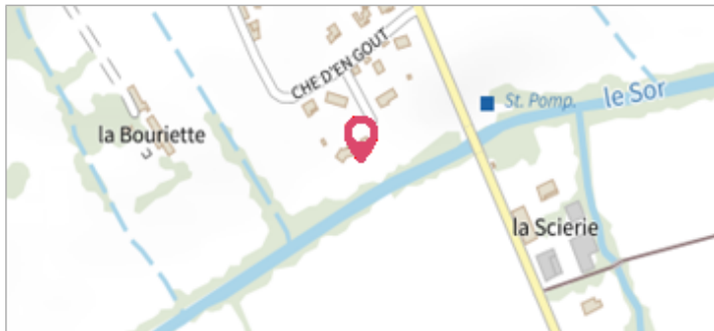
Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49101360 / Y: 46.72597800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661128 / Y: 6625221.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4910136 / Y: 46.725978**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**1<sup>er</sup> Mars 1923**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.63 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 3.78 m observée.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4396\_6940**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

13/01/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 153.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.63

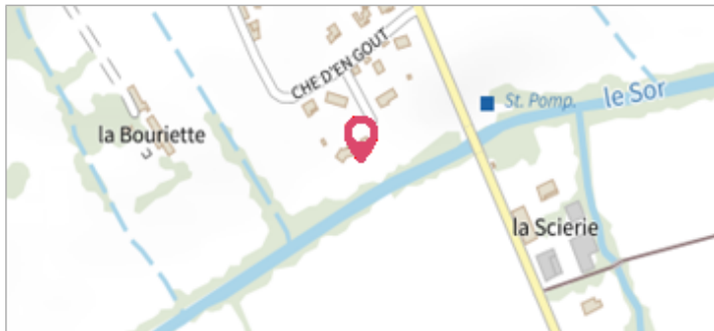
Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49101360 / Y: 46.72597800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661128 / Y: 6625221.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4910136 / Y: 46.725978**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**1<sup>er</sup> Mars 1926**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.95 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 4.10 m observée.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4396\_6941**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

13/01/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 153.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.95

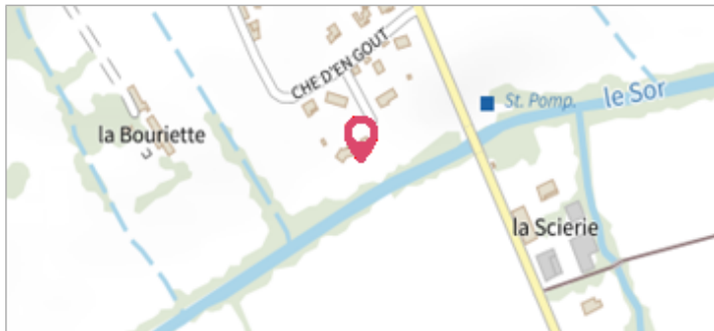
Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49101360 / Y: 46.72597800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661128 / Y: 6625221.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4910136 / Y: 46.725978**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Décembre 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.73 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 3.88 m observée.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4396\_6942**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 153.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.73

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

## Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire

**Commentaires :** Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.

**12** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_4396      **Date de mise à jour :** 29/05/2020  
**Auteur :** SPC LCI

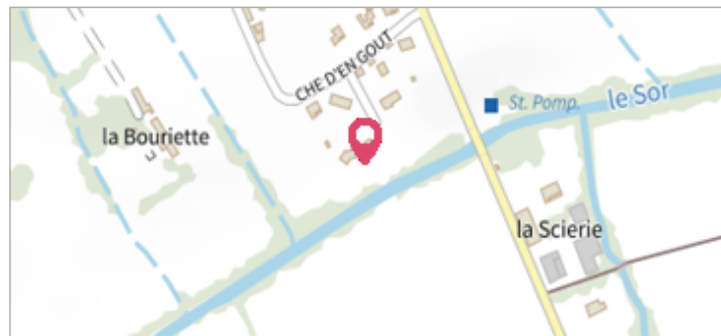


Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.49101360 / Y: 46.72597800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 661128 / Y: 6625221.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4910136 / Y: 46.725978  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Droite

**Novembre 1960**      Altitude calculée de l'eau : **152.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Repère posé par l'EP Loire (cote à l'échelle 2,70 m). Cote incohérente par rapport à l'Atlas des zones inondables du Cher.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_4396\_6914      **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



Vue du repère en 2014

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**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) :** 152.550 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.55

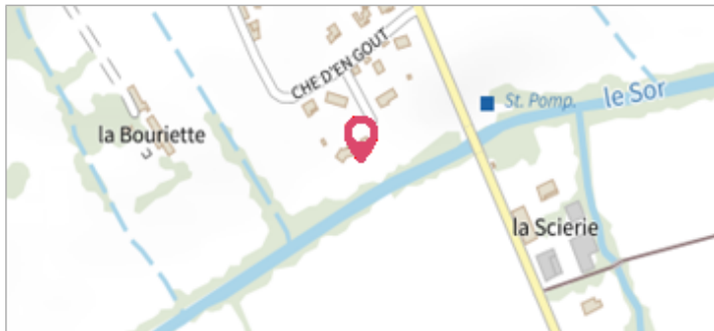
Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49101360 / Y: 46.72597800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661128 / Y: 6625221.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4910136 / Y: 46.725978**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.07 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Repère posé par EP Loire (cote à l'échelle 3,20 m). Cote incohérente par rapport à l'Atlas des zones inondables du Cher.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4396\_6915**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** : Oui**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 153.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.07

Vue du repère en 2014



Commune : SAINT-AMAND-MONTROND

Rivière : Le Cher

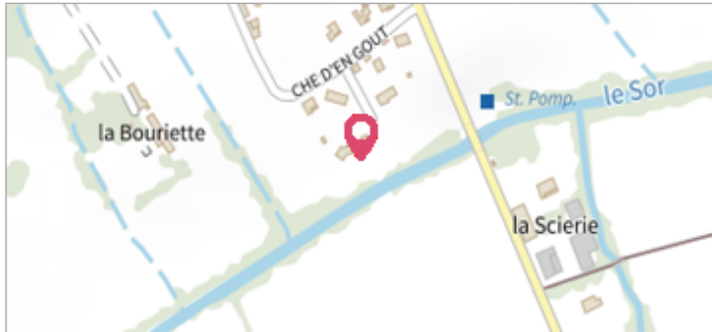
**Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49101360 / Y: 46.72597800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661128 / Y: 6625221.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4910136 / Y: 46.725978**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.07 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Repère posé par l'EP Loire (cote échelle 3,20 m). Cote incohérente par rapport à l'Atlas des zones inondables du Cher.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4396\_6916**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** : Oui**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 153.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.07

Vue du repère en 2014

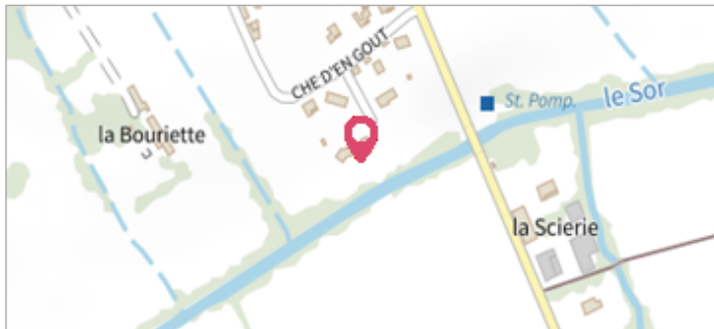
Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.49101360 / Y: 46.72597800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661128 / Y: 6625221.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4910136 / Y: 46.725978**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**27 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.07 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Repère posé par l'EP Loire (cote à l'échelle 2,48 m). Cote incohérente par rapport à l'Atlas des zones inondables du Cher.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4396\_197705**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

29/06/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Vue du repère en 2014

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 153.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.07