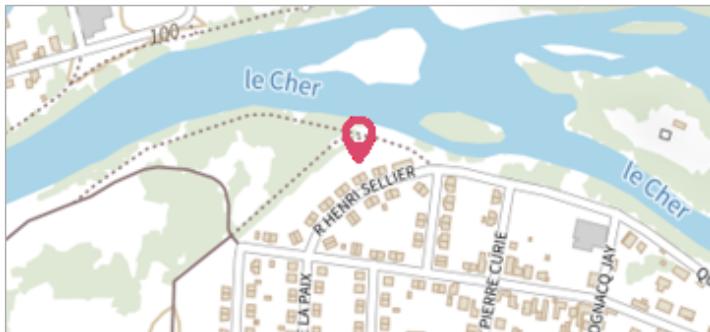


Commune : **VIERZON****Rue Henri Sellier, n°9**Rivière : **Le Cher****Commentaires :** Au n°9, rue Henri Sellier - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ces repère ont disparus.**3**

Repère(s) sur le site

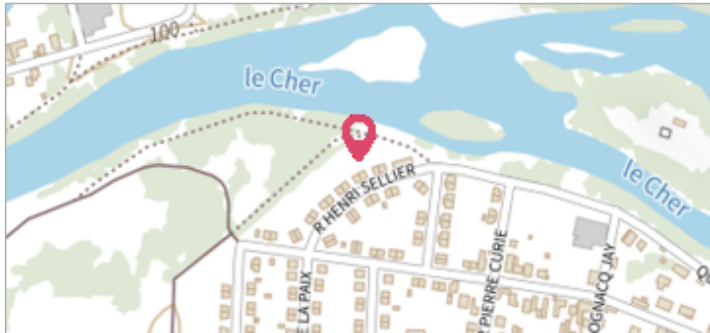
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1448**Date de mise à jour :** 21/02/2022**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.05511300 / Y: 47.21814700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 628493 / Y: 6680189.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.055113 / Y: 47.218147**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**28 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.87 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1448\_4606**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

21/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011****CHER - INDRE -****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) :** 99.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.87

Commune : **VIERZON****Rue Henri Sellier, n°9**Rivière : **Le Cher****Commentaires :** Au n°9, rue Henri Sellier - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ces repère ont disparus.**3**

Repère(s) sur le site

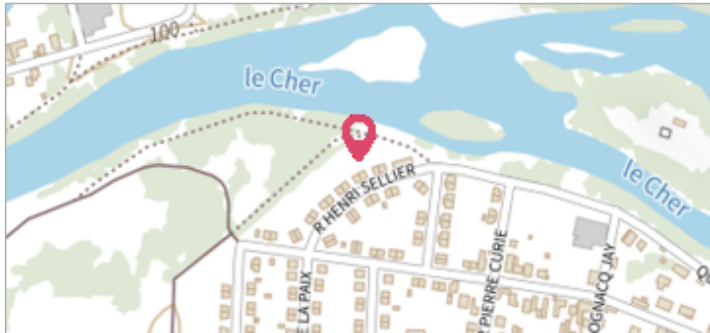
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1448**Date de mise à jour :** 21/02/2022**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.05511300 / Y: 47.21814700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 628493 / Y: 6680189.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.055113 / Y: 47.218147**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**28 Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.37 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1448\_4605**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

21/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011****CHER - INDRE -****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) :** 100.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.37

Commune : **VIERZON****Rue Henri Sellier, n°9**Rivière : **Le Cher****Commentaires :** Au n°9, rue Henri Sellier - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ces repère ont disparus.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1448**Date de mise à jour :** 21/02/2022**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.05511300 / Y: 47.21814700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 628493 / Y: 6680189.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.055113 / Y: 47.218147**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**5 Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.52 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1448\_3828**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

21/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011****CHER - INDRE -****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) :** 100.520 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.52