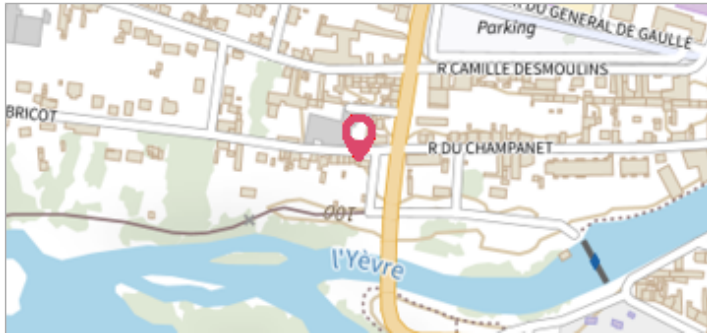


Commune : **VIERZON****Rue Baudin, garage**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Repère à la peinture sur un garage au n°2, rue Baudin - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ces repères ont disparu.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1423**Date de mise à jour :** 21/02/2022**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.06019260 / Y: 47.22011500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 628880 / Y: 6680403.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0601926 / Y: 47.220115**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**28 Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.57 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1423_3800**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

21/02/2022

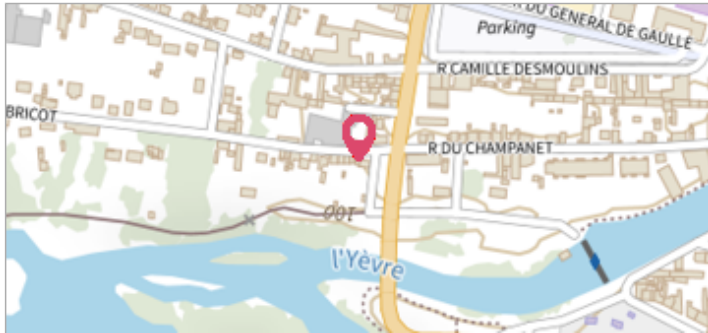
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage :** Campagne de terrain 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) :** 100.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.57

Commune : **VIERZON****Rue Baudin, garage**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Repère à la peinture sur un garage au n°2, rue Baudin - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ces repères ont disparu.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1423**Date de mise à jour :** 21/02/2022**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.06019260 / Y: 47.22011500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 628880 / Y: 6680403.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0601926 / Y: 47.220115**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**5 Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.9 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1423_4603**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 :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**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) :** 100.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.9