

Commune : **SAINT-ROMAIN-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Panneau d'affichage route de Véret****Commentaires** : Route de Véret, au niveau d'un panneau d'affichage. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)**2**

Repère(s) sur le site

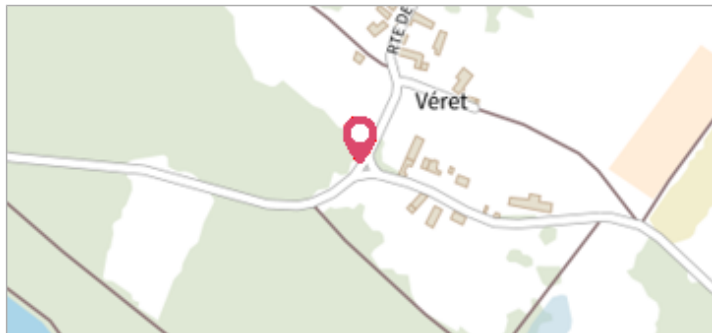
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1636**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.35356380 / Y: 47.29054180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575575 / Y: 6689100**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3535638 / Y: 47.2905418**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1er janvier 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.57 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : niveau à 3 cm au dessus du panneau d'affichage**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1636_4070**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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)** : 67.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.57

Commune : **SAINT-ROMAIN-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Panneau d'affichage route de Véret****Commentaires** : Route de Véret, au niveau d'un panneau d'affichage. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)**2**

Repère(s) sur le site

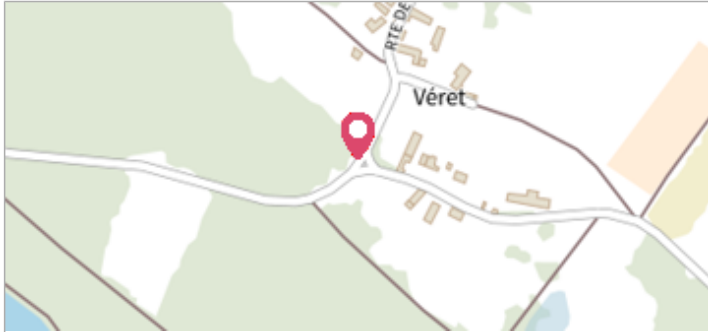
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1636**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.35356380 / Y: 47.29054180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575575 / Y: 6689100**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3535638 / Y: 47.2905418**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.64 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1636_4184**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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)** : 67.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.64