

Commune : **SAINT-ROMAIN-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

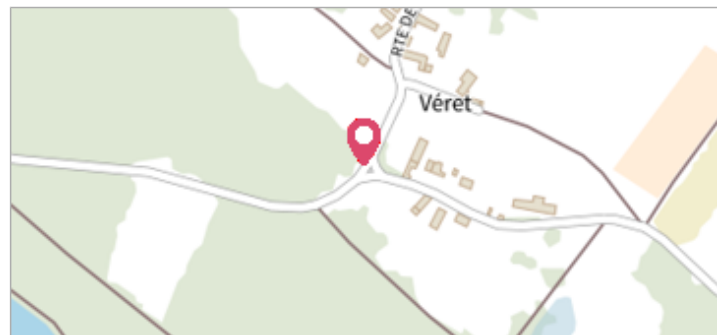
Panneau d'affichage route de Véret

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-Cher-Indre
Code : LCI_S_1636 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



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

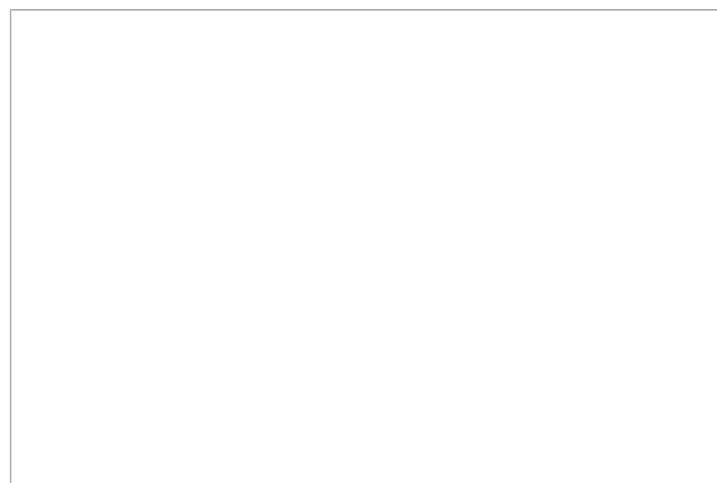
1^{er} Janvier 1977 Altitude calculée de l'eau : **67.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 17/04/2018
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 : 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) : 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

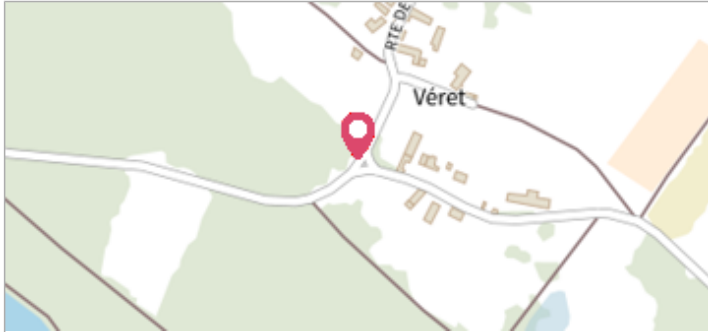
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1636**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

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** : 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)** : 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