



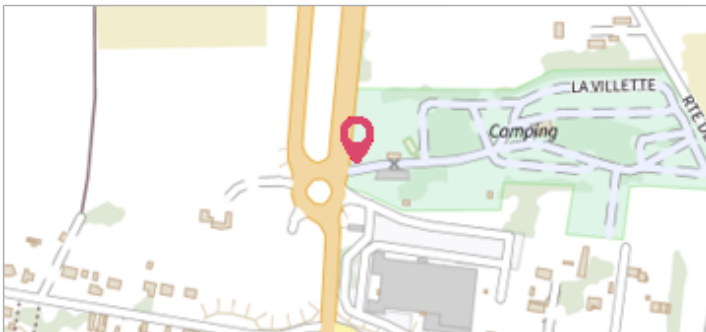
Commune : FAVEROLLES-SUR-CHER

## Camping Couleurs du Monde - Portail

Rivière : Le Cher

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CHER17\_S\_140      **Date de mise à jour :** 06/12/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.18753200 / Y: 47.33386000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 563140.13 / Y: 6694185.42  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.187532 / Y: 47.33386  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**1<sup>er</sup> Juin 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **61.65 m**

Nature du repère : Photographie

**Commentaires :** L'eau a atteint +42 cm au-dessus du sol au pied du portail d'entrée du camping. Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_CHER17\_R\_140\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 13/01/2017**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre  
**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,015.  
Précision horizontale (m) : 0,009.  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 61.230 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.420 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.65