

Commune : **BLERE**Rivière : **Le Cher****1er rond-point, Camping La Gâtine - Onlycamp**

Commentaires : Ce site se trouve au niveau du Camping La Gâtine - Onlycamp au bout de la rue du Commandant Lemaître et à côté du parking public. Plus précisément, il est situé au niveau du premier rond-point à 50 mètres de l'entrée du Camping.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202402085634 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.99773761 / Y: 47.32790630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548794.87 / Y: 6693870.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9977376 / Y: 47.3279063**Code Hydro**: K---0090 **Rive de référence**: Gauche**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.824 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de juin 2016. L'eau a atteint 3/4 du camping ainsi que le stade de football à proximité. Cette photographie a été prise par un drone professionnel mandaté par DDT37 lors de la crue de 2016 après le pic de crue.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202402080302**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

08/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 10/10/2023****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du trottoir rond-point**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.874 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.824

Vue de la photo en juin 2016 (après le pic de crue)