



Commune : **CLEMONT**

D79 - Parking de la maison de pêche

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive droite).

1 Repère(s) sur le site

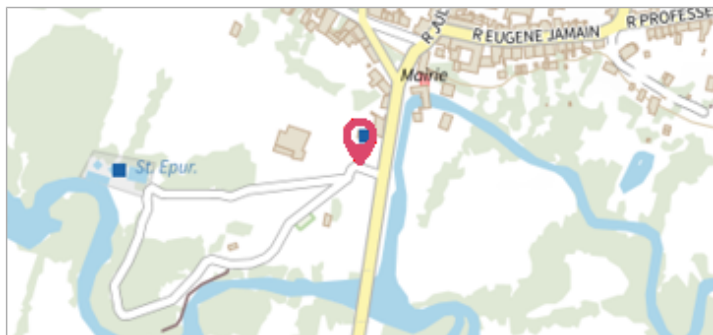
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_94

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.30503100 / Y: 47.56627200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 647746.03 / Y: 6718662.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.305031 / Y: 47.566272



31 mai 2016

Altitude calculée de l'eau : **138.13 m**

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

Nature du repère : **Vidéo**

Commentaires : Arrivée de l'eau au coin de la bordure en béton du parking de la maison de pêche. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_94_1

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/06/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,008.

Précision horizontale (m) : 0,014.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 138.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.13 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)