

Commune: MONTRICHARD VAL DE CHER

Gamm Vert - Quai Saint Bart

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_150 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.18869600 / Y: 47.34240700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563249.79 / Y: 6695132.59 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.188696 / Y: 47.342407 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

9

1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 62.13 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau de la cassure du ponton de déchargement. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_150_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

16/04/2018

Normandie-Centre

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/01/2017

Méthode: Nivellement direct

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,018.

Précision horizontale (m) : 0,009.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 62.130 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.13