

Commune: MONTRICHARD VAL DE CHER

Gamm Vert - Quai Saint Bart

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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



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



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 m