

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER** | Rivière : **Le Cher**

Écluse de Vallagon - Petite maison

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_153 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21261100 / Y: 47.34549600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 565062.78 / Y: 6695434.49
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.212611 / Y: 47.345496
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **62.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau du treillis sur le mur de la petite maison. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_153_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : A. Bontemps - 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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

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

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,017.
 Précision horizontale (m) : 0,008.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 62.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.7