

Commune : **SAINTE-MONTAINE** | Rivière : **La Nère**

Les Camus

Commentaires : Hydrographie : la Nère (rive droite).

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_NER17_S_6 **Date de mise à jour** : 12/01/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37069600 / Y: 47.52357600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 652645.4 / Y: 6713878.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.370696 / Y: 47.523576
Code Hydro: K6334000 **Rive de référence**: Non renseigné

31 mai 2016 Altitude calculée de l'eau : **159.42 m**

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

Commentaires : L'eau a atteint le pied du sapin. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_NER17_R_6_1 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA NÈRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 23/02/2017

Type de repérage : Non renseigné
Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 22/02/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,032.
 Précision horizontale : 0,018.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 159.420 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.42 m