

Commune : **MONTARGIS**Rivière : **Le Loing****Sous-préfecture****Commentaires** : Accueil du bâtiment, en façade**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : CER\_LO\_16\_S\_175**Date de mise à jour** : 19/06/2017**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site - Auteur : Cerema NC Labo de Blois

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.73440060 / Y: 48.00076780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 680192.03 / Y: 6766742.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7344006 / Y: 48.0007678**Code Hydro**: F4--0200**Rive de référence**: Gauche**1er juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.482 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code** : CER\_LO\_16\_R\_175\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

20/01/2020

Normandie-Centre

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

Vue de la laisse - Auteur : Cerema NC Labo de Blois

**SOURCE DE REPÉRAGE** : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI/JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU LOING - 07/06/2016**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT CEREMA - 08/06/2016****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 86.482 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.482