

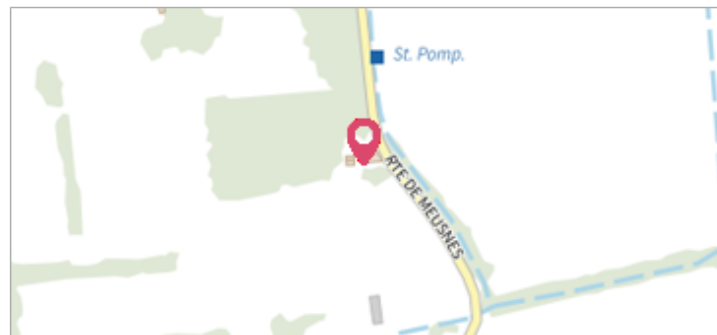
Commune : **CHATILLON-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Le Patureau de Trêvety

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_182 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.48815100 / Y: 47.26737800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585695.5 / Y: 6686324.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.488151 / Y: 47.267378
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

1^{er} Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **73.12 m**

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

Commentaires : L'eau a inondé la moitié du jardin (jusqu'à l'arbre central). Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_182_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 24/01/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,022.
 Précision horizontale (m) : 0,012.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 73.120 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.12 m