



Commune : CLEMONT

Rivière : La Nère

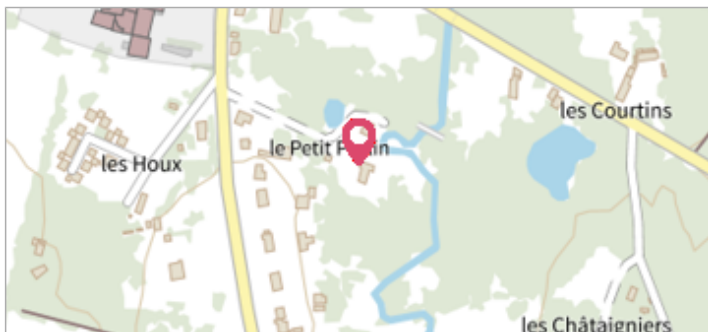
11 route de Sainte Montaine

Commentaires : Hydrographie : la Nère (rive gauche).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_NER17_S_2**Date de mise à jour :** 12/01/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.30638900 / Y: 47.56147600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647843.46 / Y: 6718129.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.306389 / Y: 47.561476**Code Hydro:** K6334000**Rive de référence:** Non renseigné**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.42 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivée à 20 cm au dessus de la terrasse. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_NER17_R_2_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE

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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 :** CEREMA Normandie – Centre

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

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,011. Précision horizontale : 0,500.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrasse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 139.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.42