



Commune : CLEMONT

## Baudran - Hangar

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).

1

Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_SAU17\_S\_92

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29241700 / Y: 47.56878500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 646800.13 / Y: 6718950.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.292417 / Y: 47.568785



31 Mai 2016

Altitude calculée de l'eau : 135.71 m

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Arrivée de l'eau au 2e pilier du hangar. Fiabilité du repère : moyenne.

## GÉNÉRAL

Code : CER\_SAU17\_R\_92\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

## 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 SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 10/02/2017

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,011.  
Précision horizontale (m) : 0,006.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 135.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.71 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)