



Commune : CLEMONT

Baudran - Hangar

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).

1

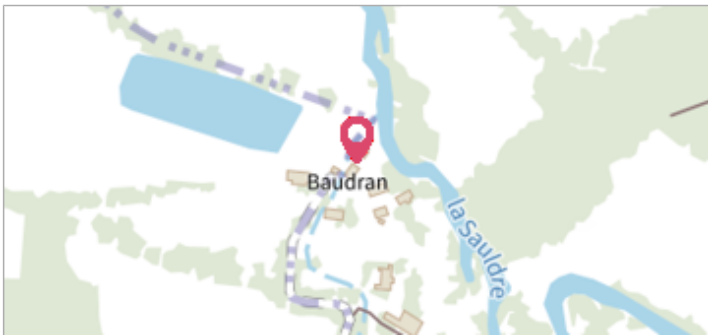
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SA17_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.71 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

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

GÉNÉRAL

Code : CER_SA17_R_92_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

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 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 nivelllement** : Précision verticale (m) : 0,011. Précision horizontale (m) : 0,006.**Référence nivellée** : 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