



Commune : CLEMONT

Baudran - Étable**Commentaires** : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_SAU17_S_93**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.29278900 / Y: 47.56867000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 646827.98 / Y: 6718937.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.292789 / Y: 47.56867**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **135.84 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée de l'eau dans l'étable. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER_SAU17_R_93_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

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(s)** : 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)** : 135.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 135.84 m