



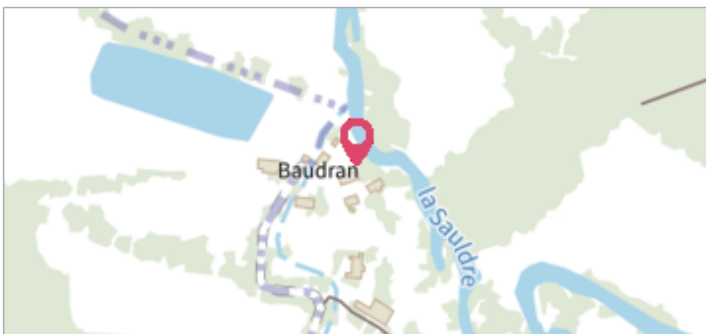
Commune : CLEMONT

Baudran - Étable

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SA17_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Arrivée de l'eau dans l'étable. Fiabilité du repère : fiable.

Altitude calculée de l'eau : **135.84 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** CER_SA17_R_93_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre



Repère (source : 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), 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 nivélée :** 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