



Commune : **SOUESMES**

La Blaiserie, face au Moulin de l'Aune

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_83

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.08424300 / Y: 47.47078000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631022.85 / Y: 6708224.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.084243 / Y: 47.47078



1er juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **109.6 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a affleuré la terrasse. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_83_1

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

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(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 09/02/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 109.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.6 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)