

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**1^{er} 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 :** 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)