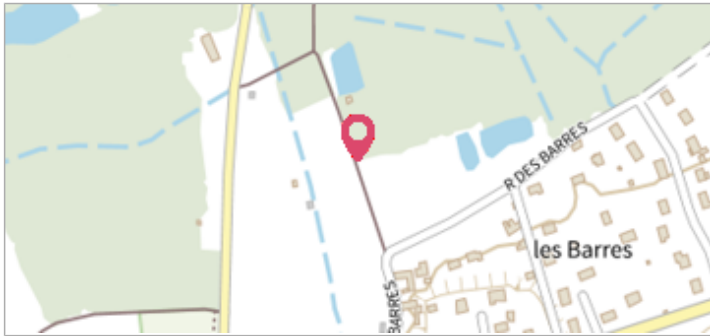


Commune : **SACHE**Rivière : **L' Indre****Lieu dit « Les Barres » #2****Commentaires :** Lieu dit « Les Barres »**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_42-40**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54639511 / Y: 47.24980130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 514451.19 / Y: 6686160.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5463951 / Y: 47.2498013**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.39 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Crue a atteint le bout du champ d'osier**GÉNÉRAL****Code :** CE37_R_42-40_LC59**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'INDRE, RECENSEMENT 2016 - 01/12/2016****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 20/10/2016****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 46.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.39

Vue du repère