



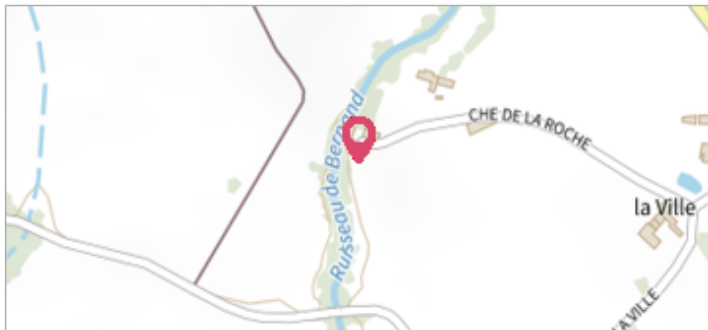
Commune : SAUGY

Rivière : L' Arnon

## Propriété sur îlot au bord de la D149

**Commentaires :** Porche d'entrée de la propriété sur un îlot et en bordure de la route de Charost (D149)**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE\_ARN\_S\_61**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère de la crue de 2015

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.11536700 / Y: 46.97813500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 632754.04 / Y: 6653479.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.115367 / Y: 46.978135**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**2015****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **124.44 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Eau arrivée au niveau de la 2ème marche , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE\_ARN\_R\_61\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

02/09/2019

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'ARNON, ARCHIVES - 01/07/2015****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**CAMPAGNE D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 124.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.44 m

Repère de la crue de 2015