



Commune : PIERREFITTE-SUR-SAULDRE

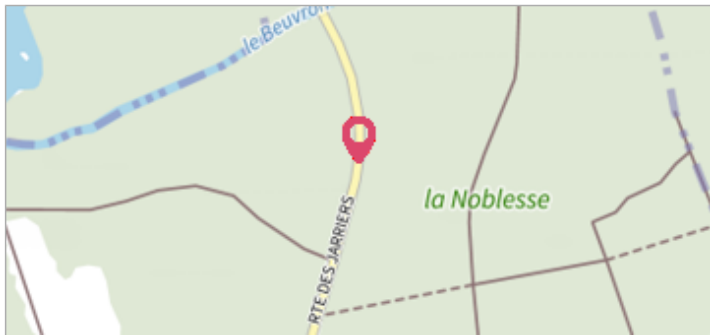
D55

Rivière : Le Beuvron

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_172 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.11665000 / Y: 47.58034400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 633599.89 / Y: 6720367.78
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.11665 / Y: 47.580344
Code Hydro: K4--0220 **Rive de référence:** Gauche

**Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **118.84 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Arrivée 1m d'eau sur la route. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_172_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : CEREMA Normandie – Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 16/02/2018

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie – Centre
Commentaires sur le nivellage : Précision verticale = 0.037 m
Référence nivélée : Autre type de référence
Description référence du repère : sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 117.840 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 118.84 m