

Commune : **BRESSEY-SUR-TILLE**

Rivière : **La rivière de Gourmerault**

Pont de la RD 107 sur le Gourmerault

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : 24EHTILLE_S_27 Date de mise à jour : 23/05/2024
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.17736000 / Y: 47.30822000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 864485.08 / Y: 6692034.44
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.17736 / Y: 47.30822
 Code Hydro: U1230620 Rive de référence: Droite

Mai 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **211 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Eau affleure les berges en rive droite aval, 10cm sous le tablier du pont (Témoignage HYDRATEC)

GÉNÉRAL

Code : 24EHTILLE_R_27_1 Date de mise à jour : 23/05/2024
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE LA ZONE INONDABLE DE LA TILLE ET DE LA NORGES - PPRI, HYDRATEC ET SINTEGRA POUR LA DDT21 - 01/11/2014

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : HYDRATEC

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : SINTEGRA
Commentaires sur le nivellement : nivellement sans doute à vérifier (certaines altitudes arrondies au mètre)
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 211.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 211