

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



photo du site

**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**Altitude calculée de l'eau : **211 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

23/05/2024



Vue rapprochée du repère

**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 : 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