



Commune : BRESSEY-SUR-TILLE

Pont de la RD 107 sur le Gourmerault

Rivière : La rivière de Gourmerault

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

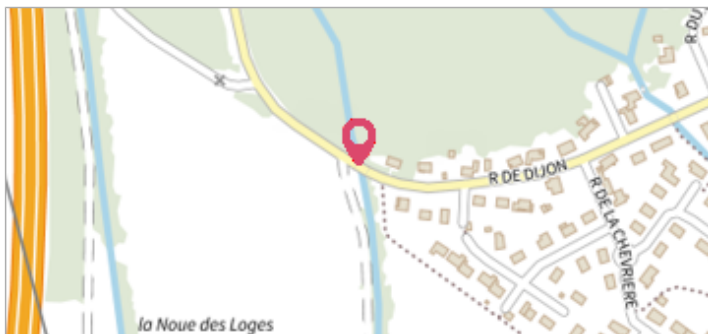
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE_S_27**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

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**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 :****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 nivelllement :** nivelllement sans doute à vérifier (certaines altitudes arrondies au mètre)**Référence nivellée :** 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