



Commune : BRESSEY-SUR-TILLE

**19 route de Dijon**

Rivière : La rivière de Gourmerault

**1**

Repère(s) sur le site

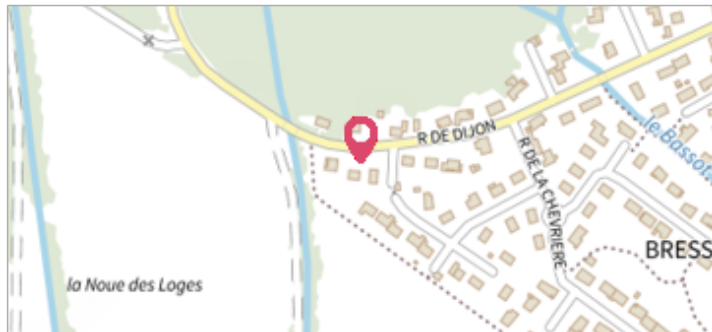
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE\_S\_24**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.17829000 / Y: 47.30790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 864556.29 / Y: 6692000.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.17829 / Y: 47.3079**Code Hydro:** U1230620**Rive de référence:** Gauche**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **211.04 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** 55cm dans le sous-sol**GÉNÉRAL****Code :** 24EHTILLE\_R\_24\_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**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 211.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 211.04 m