

Commune : **IZIER** | Rivière : **La rivière de Gourmerault**

**5 rue du Clair Bois**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Saône-Doubs  
**Code :** 24EHTILLE\_S\_19      **Date de mise à jour :** 23/05/2024  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.18848000 / Y: 47.28087000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 865409.09 / Y: 6689020.76  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.18848 / Y: 47.28087  
**Code Hydro:** U1230620      **Rive de référence:** Droite

**6 mai 2013**      Altitude calculée de l'eau : **205.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Photo Hydratec du 06/05/13 à 9h40 : Entre la première et la deuxième marche. L'Eau n'est pas entrée dans la maison, mais dans le garage.

**GÉNÉRAL**

**Code :** 24EHTILLE\_R\_19\_1      **Date de mise à jour :** 23/05/2024  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



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(s) :** HYDRATEC

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** SINTEGRA  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 205.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.1