

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

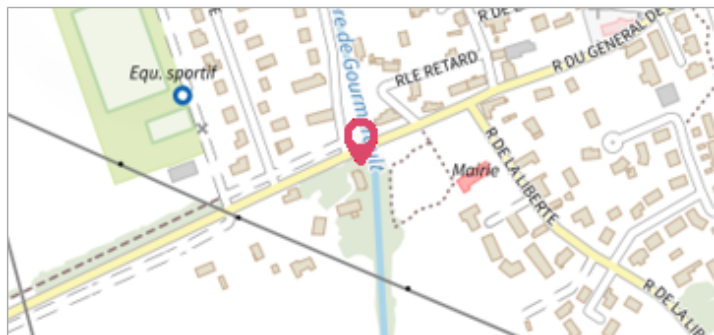
## En aval du pont sur le Gourmerault

Commentaires : 1ere maison rive droite.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs  
 Code : 24EHTILLE\_S\_18      Date de mise à jour : 23/05/2024  
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.18898000 / Y: 47.27990000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 865449.86 / Y: 6688914.1  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.18898 / Y: 47.2799  
 Code Hydro: U1230620      Rive de référence: Droite

**6 mai 2013**      Altitude calculée de l'eau : **204.9 m**

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

Commentaires : Photo Hydratec du 06/05/13 a 9h32 : Terrasse en pierre devant la maison. L'eau n'est pas entrée dans la maison, mais affleure la terrasse

### GÉNÉRAL

Code : 24EHTILLE\_R\_18\_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  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 204.900 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 204.9 m