



Commune : IZIER

21 rue du Clair Bois

Rivière : La rivière de Gourmerault

1

Repère(s) sur le site

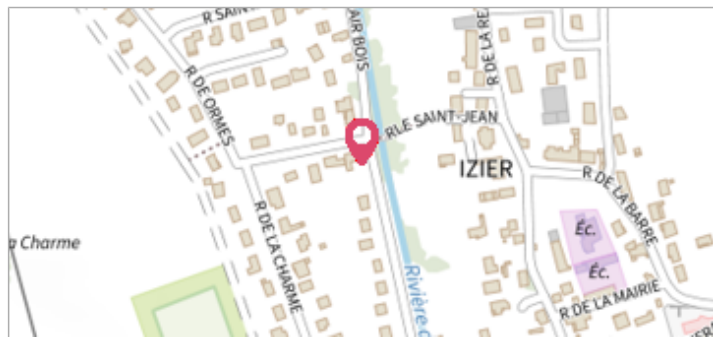
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE_S_25**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.18796000 / Y: 47.28242000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 865365.03 / Y: 6689191.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.18796 / Y: 47.28242**Code Hydro:** U1230620**Rive de référence:** Droite**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** L'eau affleure le haut du banc, 40cm au-dessus du sol**GÉNÉRAL****Code :** 24EHTILLE_R_25_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

23/05/2024

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Témoignage oral**

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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m