

Commune : **IS-SUR-TILLE**Rivière : **L' Igon****Au niveau de la passerelle rue Poisont****Commentaires** : Rive gauche de l'Igon (erreur dans le document d'origine).**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 24EHTILLE\_S\_16**Date de mise à jour** : 23/05/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.11269000 / Y: 47.52435000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 858958.56 / Y: 6715902.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.11269 / Y: 47.52435**Code Hydro**: U1210500**Rive de référence**: Gauche**14 Janvier 1955**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **275.24 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pierre gravée**GÉNÉRAL****Code** : 24EHTILLE\_R\_16\_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** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**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 nivellement** : nivellement de la marque de 1955 non réalisé (à reprendre)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 275.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 275.24

Commune : **IS-SUR-TILLE**Rivière : **L' Ignon****Au niveau de la passerelle rue Poisont****Commentaires** : Rive gauche de l'Ignon (erreur dans le document d'origine).**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 24EHTILLE\_S\_16**Date de mise à jour** : 23/05/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.11269000 / Y: 47.52435000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 858958.56 / Y: 6715902.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.11269 / Y: 47.52435**Code Hydro**: U1210500**Rive de référence**: Gauche**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **275.34 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : 5 cm sous le haut du muret, ou barre du "4" du repère du 14 janvier 1955**GÉNÉRAL****Code** : 24EHTILLE\_R\_16\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

23/05/2024

**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 nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 275.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 275.34

Vue rapprochée du repère