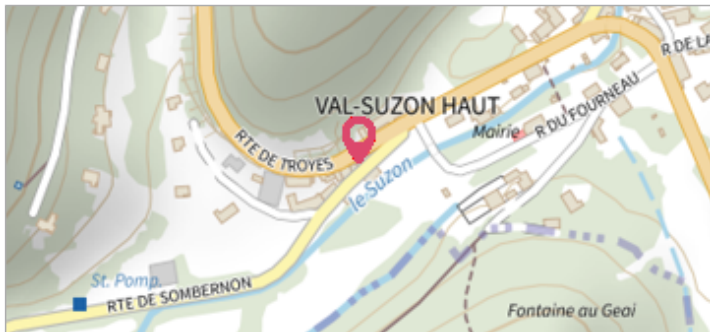


Commune : **VAL-SUZON****Route de Sombernon**Rivière : **Le Suzon****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_108**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.89101900 / Y: 47.40672900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842596.33 / Y: 6702416.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.891019 / Y: 47.406729**Code Hydro:** U1320900**Rive de référence:** Gauche**Mars 1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **361.5 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près)**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_108_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

25/09/2023



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE ZONE INONDABLE OUCHE ET AFFLUENTS (HYDRATEC 2011-2012)****Type de repérage :** Source bibliographique
Organisme : DDT 21**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivelllement :** 0.3 à 0.4m par rapport seuil de la porte d'entrée avec un auvent métallique.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 361.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 361.5