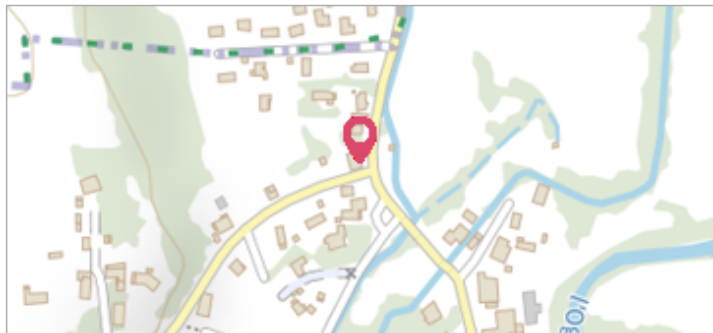


Commune : **FROIDETERRE**Rivière : **L' Ognon****2 rue de Saint Germain****Commentaires** : Enquête d'août septembre 2020**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 240GNDT70_S_14**Date de mise à jour** : 23/10/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.52985740 / Y: 47.70863430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 964614.39 / Y: 6740164.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.5298574 / Y: 47.7086343**Code Hydro**: U10-0400**Rive de référence**: Droite

Vue du site

**4 janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **305.86 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau arrive en haut de la 2ème pierre à l'angle du mur**GÉNÉRAL****Code** : 240GNDT70_R_14_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

23/10/2024



Vue 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 : LEVÉES TOPOGRAPHIQUES DES LAISSES DE CRUES. FICHES DÉTAILLÉES - DDT70 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDT 70**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDT 70**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 305.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 305.86 m