

Commune : **VAROIS-ET-CHAIGNOT**Rivière : **La Norges****Pont de la RD route de Gray sur le ruisseau du Bas-Mont****Commentaires** : Hydrographie = ruisseau du Bas-Mont U1230540**1**

Repère(s) sur le site

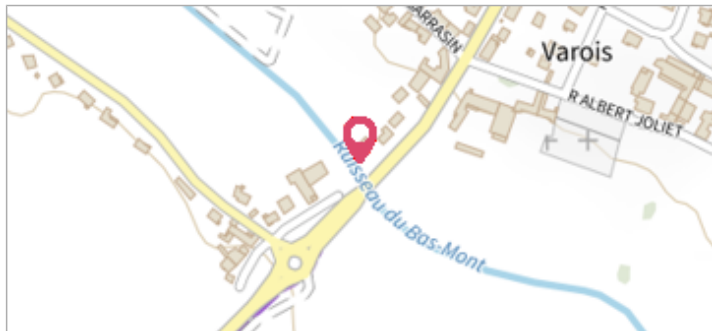
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 24EHTILLE\_S\_1**Date de mise à jour** : 23/05/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.12386500 / Y: 47.34690260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 860329.31 / Y: 6696219.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.123865 / Y: 47.3469026**Code Hydro**: U1230500**Rive de référence**: Gauche**1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arase de la cheminée du regarde d'eau usée, situé sur la rive gauche du Bas Mont**GÉNÉRAL****Code** : 24EHTILLE\_R\_1\_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** : 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**Commentaires sur le nivellement** : nivellement sans doute à vérifier (certaines altitudes arrondies au mètre)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 218.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 218