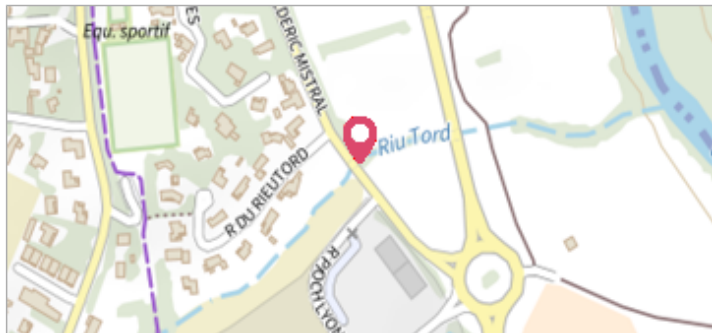


Commune : **DONZERE**Rivière : **Le Rhône****D486, proche pont et canal de Pierrelatte****Commentaires** : A proximité du pont du robinet, sur le chemin longeant la voie de chemin de fer.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_26donzer01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.70070900 / Y: 44.45276500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 835313.52 / Y: 6374092.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.700709 / Y: 44.452765**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**31 mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Support : Mur voie de chemin de fer.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_26donzer01_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

27/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : DDE 26**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.550 m