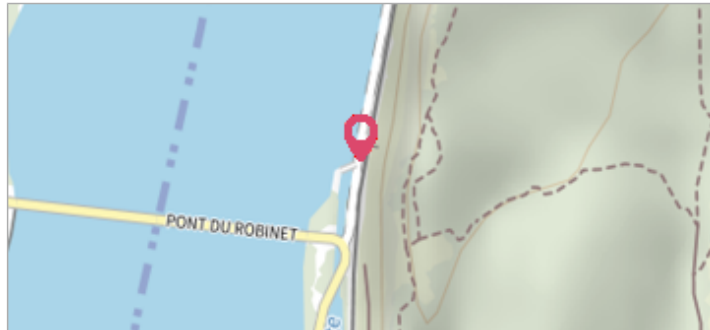


Commune : **DONZERE**Rivière : **Le Rhône**

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 :** Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Territoire Rhône**Commentaires sur le nivelllement :** DDE 26**Référence nivélée :** 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