

Commune : **MONTFRIN**Rivière : **Le Gard****Cours Jean Jaures****Commentaires** : Sur les ramblas.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_30montfr04**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.59118600 / Y: 43.87626100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 827891.38 / Y: 6309872.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.591186 / Y: 43.876261**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Droite**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Borne.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_30montfr04_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

16/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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 nivellement** : SMAGE gardons**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)** : 1.380 m

Photo du repère