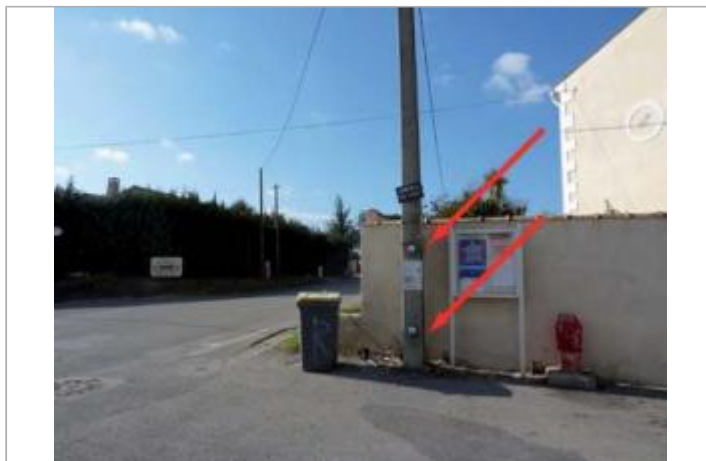


Commune : **MONTFRIN**Rivière : **Le Rhône****Faubourg du pont****Commentaires** : À l'angle avec la route principale.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1\_S\_30montfr05**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.58737600 / Y: 43.87118400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 827596.54 / Y: 6309302.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.587376 / Y: 43.871184**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Borne.**GÉNÉRAL****Code** : RH1\_R\_30montfr05\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018



Photo du repère

**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(s)** : 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)** : 0.590 m