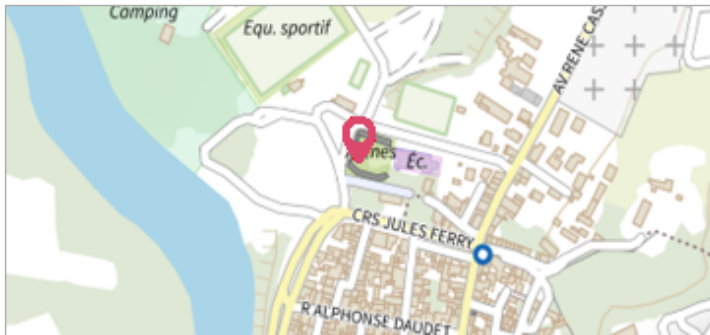


Commune : **MONTFRIN****Cours Bouchard**Rivière : **Le Gard**

Commentaires : Arènes - local - zone d'activité

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE_S_85**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.59128000 / Y: 43.87922500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 827892.3 / Y: 6310201.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.59128 / Y: 43.879225

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné**Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.76 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/85.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_85_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

16/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006****Méthode** : Non renseigné**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 17.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 17.76 m