

Commune : **MONTFRIN** | Rivière : **Le Gard**

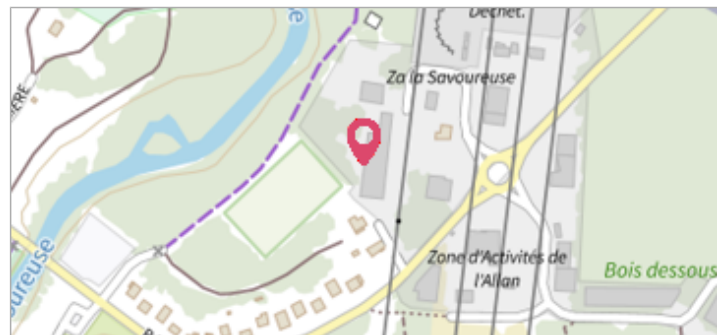
Cours Bouchard

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



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

17 Octobre 1907 Altitude calculée de l'eau : **15.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/85.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_85_1 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : NOE



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

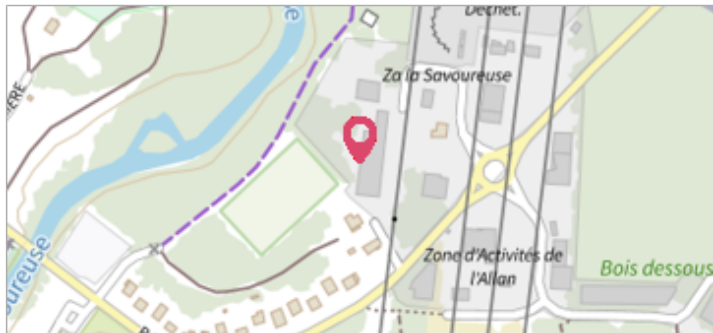
Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 15.740 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.74

Commune : **MONTFRIN**Rivière : **Le Gard****Cours Bouchard****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**1^{er} Octobre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.64 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/85.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_85_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**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(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 16.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 16.64

Vue du repère

Commune : **MONTFRIN** | Rivière : **Le Gard**

Cours Bouchard

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



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



4 octobre 1958 Altitude calculée de l'eau : **16.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/85.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_85_4 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : NOE



MARQUE

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

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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 16.060 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.06

Commune : **MONTFRIN**Rivière : **Le Gard****Cours Bouchard****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/Reperes_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**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(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : 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

Vue du repère