

Commune : **MONTFAUCON** | Rivière : **Le Nizon**

**Pont voie ferrée Nizon**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** NOE\_S\_673 **Date de mise à jour :** 01/09/2017  
**Auteur :** NOE



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.71233400 / Y: 44.08393900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 837126.8 / Y: 6333146.45  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.712334 / Y: 44.083939  
**Code Hydro:** V5480500 **Rive de référence:** Non renseigné

**3 Décembre 2003** Altitude calculée de l'eau : **32.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ouvrage cnr - ancien repère CNR DREAL Hydrologik - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/673.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/673.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** NOE\_R\_673\_1 **Date de mise à jour :** 10/09/2019  
**Auteur :** NOE



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **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 :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement :** Relevé CNR, saisie SIG Hydrologik  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 32.740 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.74 m