



Commune : SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS

Rivière : L' Avène

## Stade Joël Victoria - D981 route d'Uzès

Commentaires : Vestiaires

2 Repère(s) sur le site

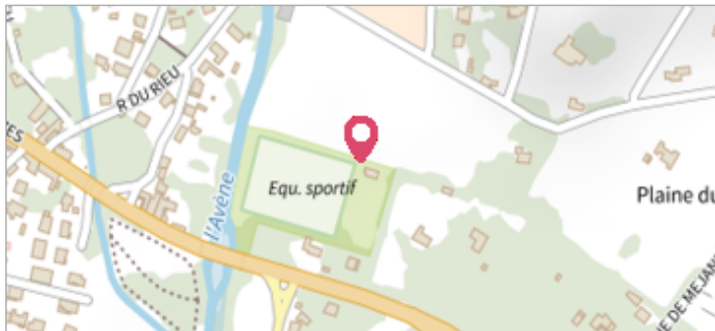
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_118

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.12394700 / Y: 44.10713100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 789975.04 / Y: 6334876.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.123947 / Y: 44.107131

Code Hydro: V7150720 Rive de référence: Non renseigné

## 7 Octobre 1997



Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 128.21 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/118.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/118.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_118\_1

Date de mise à jour : 24/04/2018

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 : 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) : 128.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.21



Vue du repère

Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS** | Rivière : **L' Avène**

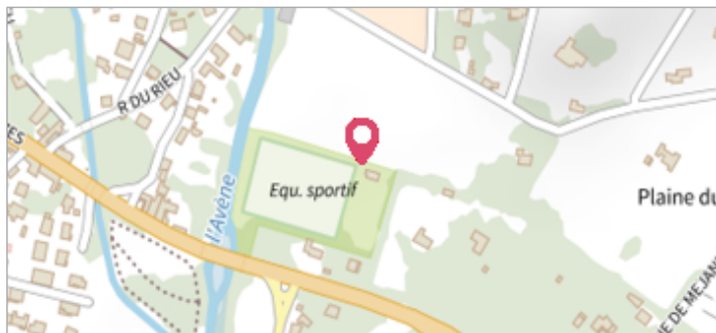
**Stade Joël Victoria - D981 route d'Uzès**

Commentaires : Vestiaires

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_118      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.12394700 / Y: 44.10713100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 789975.04 / Y: 6334876.71  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.123947 / Y: 44.107131  
 Code Hydro: V7150720      Rive de référence: Non renseigné

**9 Septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **128.76 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/118.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/118.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_118\_2      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 : 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) : 128.760 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.76