



Commune : NIMES

## Domaine de la Bastide #3

Commentaires : Abris bus.

Rivière : Le Vieux Vistre

2

Repère(s) sur le site

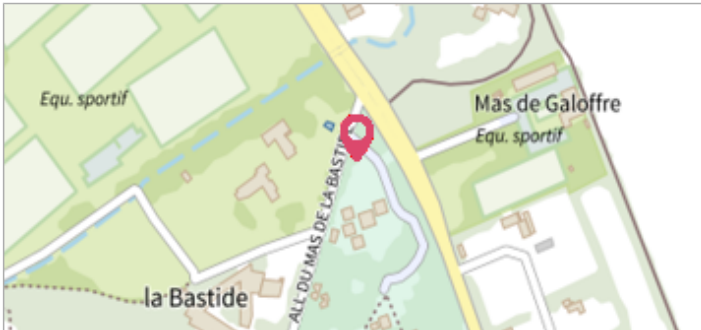
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_178

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.35181000 / Y: 43.78787700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 808821.74 / Y: 6299693.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.35181 / Y: 43.787877

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **23.804 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : VISTRE\_R\_PHE\_178\_1

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

09/09/2019



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 15/09/2005

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Hydrologik Ingénierie

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Hydrologik Ingénierie

Commentaires sur le nivelllement : 0

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Bas de vitre

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 23.434 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.804



Commune : NIMES

## Domaine de la Bastide #3

Rivière : Le Vieux Vistre

Commentaires : Abris bus.

2

Repère(s) sur le site

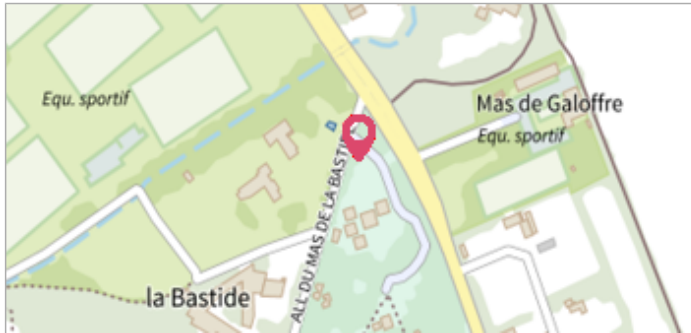
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_178

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 14/06/2017



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.35181000 / Y: 43.78787700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 808821.74 / Y: 6299693.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.35181 / Y: 43.787877

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné



## Septembre 2005

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

Altitude calculée de l'eau : 23.85 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Totem - posée SMBVV 2013 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/365.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/365.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_365

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

27/01/2022



Vue du repère

### 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 - 14/06/2011

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivelllement : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 23.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.85