

Commune : **NIMES** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

**Domaine de la Bastide #3**

Commentaires : Abris bus. **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**      Altitude calculée de l'eau : **23.804 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : VISTRE\_R\_PHE\_178\_1      Date de mise à jour : 09/09/2019  
 Auteur : SPC GD



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : Hydrologik Ingénierie

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Hydrologik Ingénierie  
 Commentaires sur le nivellement : 0  
 Référence nivelée : 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** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

**Domaine de la Bastide #3**

Commentaires : Abris bus. 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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **23.85 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_365      Date de mise à jour : 27/01/2022  
 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 - 14/06/2011**

Méthode : Non renseigné  
 Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE  
 Référence nivelée : 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