

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

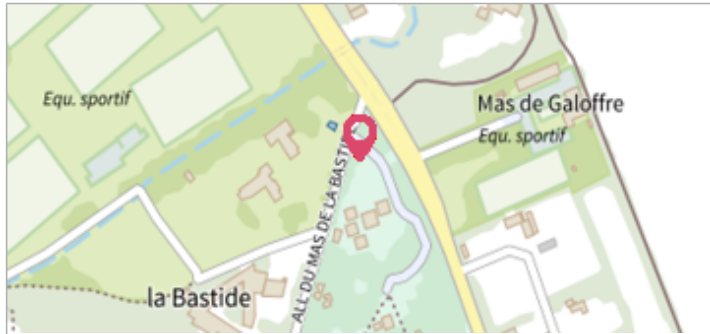
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.35181000 / Y: 43.78787700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 808821.74 / Y: 6299693.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.35181 / Y: 43.787877**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **23.804 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_178\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019



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 :** 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

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/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** :**Auteur** : NOE

27/01/2022

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

Vue du repère