



Commune : SOMMIERES

Collège Gaston Domergues

Rivière : Le Vidourle

Commentaires : Entrée du Bâtiment administratif

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_167**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08354200 / Y: 43.78421300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787233.07 / Y: 6298953.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.083542 / Y: 43.784213**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Septembre 2002

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

Altitude calculée de l'eau : **29.39 m**

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

Commentaires : Mur porte entrée - pose SIAV - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/167.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_167_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

26/01/2022



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 SIEE

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Implantation sur la PHE existante.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.39 m