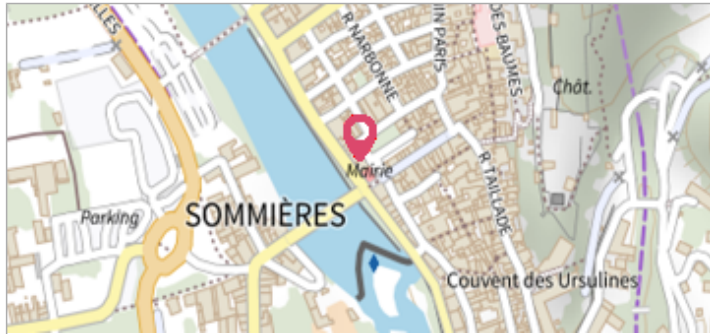


Commune : **SOMMIERES**Rivière : **Le Vidourle****Mairie - 1 quai Frédéric Gaussorgues****Commentaires :** Façade avant**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_172**Date de mise à jour :** 01/09/2017**Auteur :** NOE**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.08939300 / Y: 43.78261000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787706.55 / Y: 6298781.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.089393 / Y: 43.78261**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Vue du site


**Septembre 1933**Altitude calculée de l'eau : **28.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/172.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_172_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

28/01/2022



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**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**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.8


Commune : **SOMMIERES**

Rivière : **Le Vidourle**

Mairie - 1 quai Frédéric Gaussorgues

Commentaires : Façade avant

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_172 Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08939300 / Y: 43.78261000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787706.55 / Y: 6298781.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.089393 / Y: 43.78261

Code Hydro: Y34-0400 Rive de référence: Non renseigné


Octobre 1958

Altitude calculée de l'eau : **28.8 m**

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

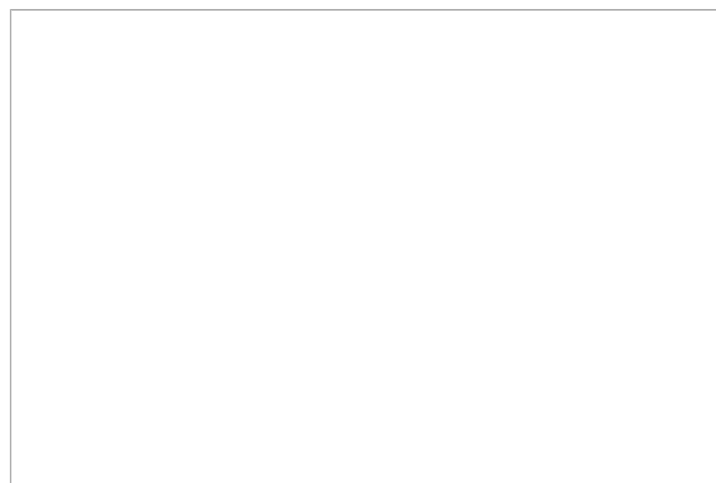
Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/172.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_172_2 Date de mise à jour : 28/01/2022

Auteur : NOE



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné 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

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 28.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.8

Commune : **SOMMIERES**Rivière : **Le Vidourle****Mairie - 1 quai Frédéric Gaussorgues****Commentaires** : Façade avant**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE_S_172**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.08939300 / Y: 43.78261000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787706.55 / Y: 6298781.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.089393 / Y: 43.78261**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **28.92 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Mur - pose SIAV 2002, ancien repère 1933 + 1958 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/172.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_172_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

28/01/2022

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 nivellement** : Implantation du repère de crue sur la PHE initiale.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 28.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.92