

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

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 : 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(s) : 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

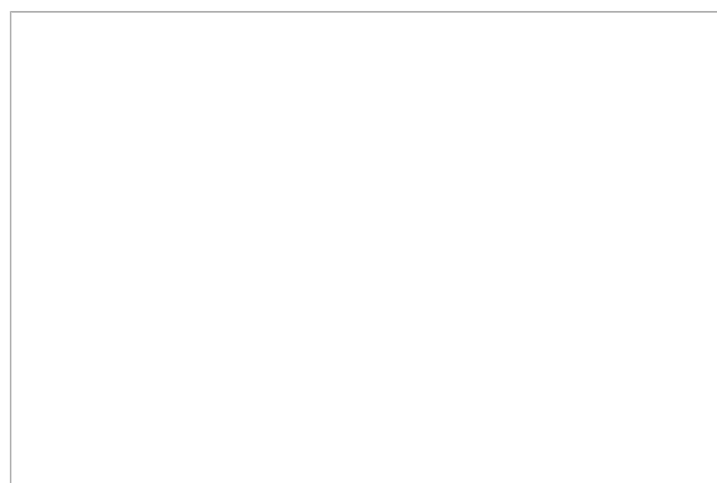
Octobre 1958 Altitude calculée de l'eau : **28.8 m**

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(s) : 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

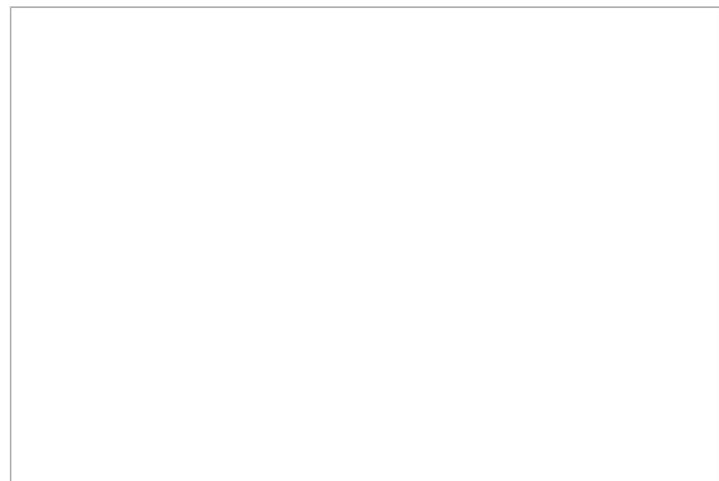
Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **28.92 m**

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 : 28/01/2022
 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 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