

Commune : **SOMMIERES** | Rivière : **Le Vidourle**

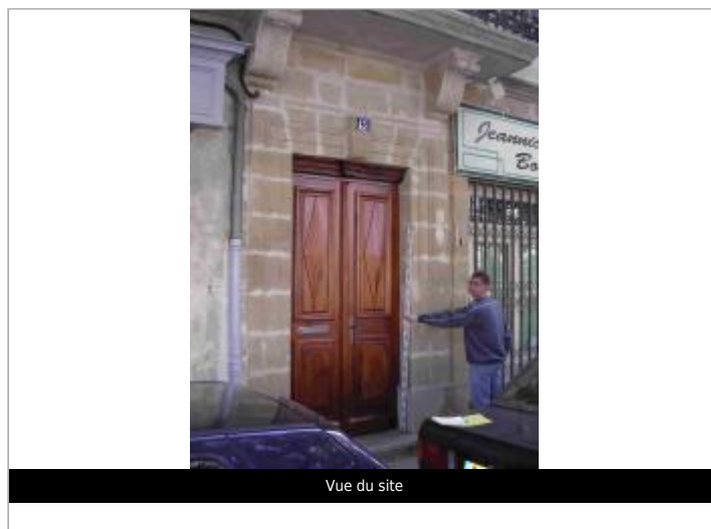
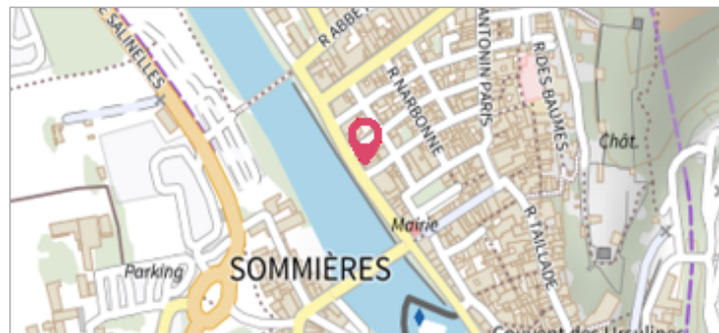
13 Quai Frédéric Gaussorgues

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_vid_115 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08888500 / Y: 43.78304100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787664.99 / Y: 6298829.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.088885 / Y: 43.783041
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

Septembre 1858

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Montant porte intérieur - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/388.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_115_2 **Date de mise à jour** : 28/01/2022
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

Commune : **SOMMIERES** | Rivière : **Le Vidourle**

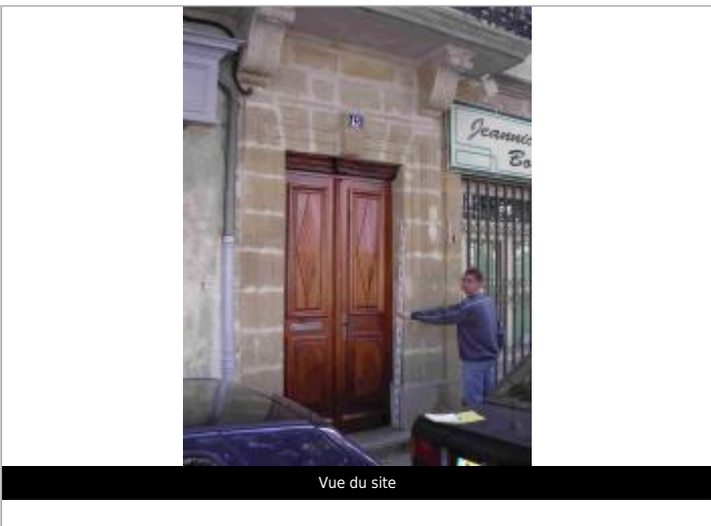
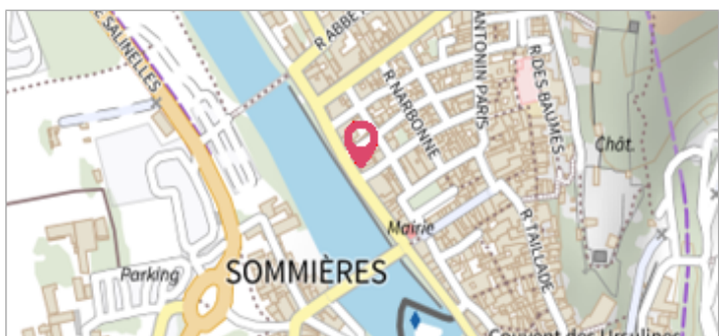
13 Quai Frédéric Gaussorgues

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_vid_115 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08888500 / Y: 43.78304100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787664.99 / Y: 6298829.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.088885 / Y: 43.783041
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

Octobre 1891

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Montant porte intérieur - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/388.pdf

GÉNÉRAL

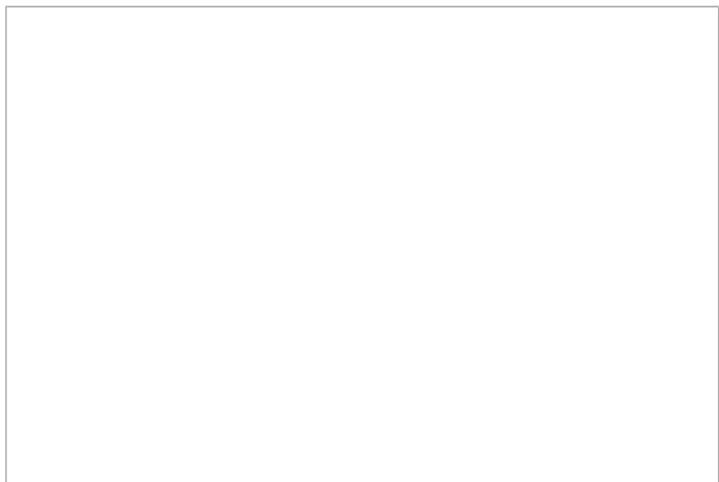
Code : GARD_R_vid_115_3 **Date de mise à jour :** 28/01/2022
Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE



Commune : **SOMMIERES** | Rivière : **Le Vidourle**

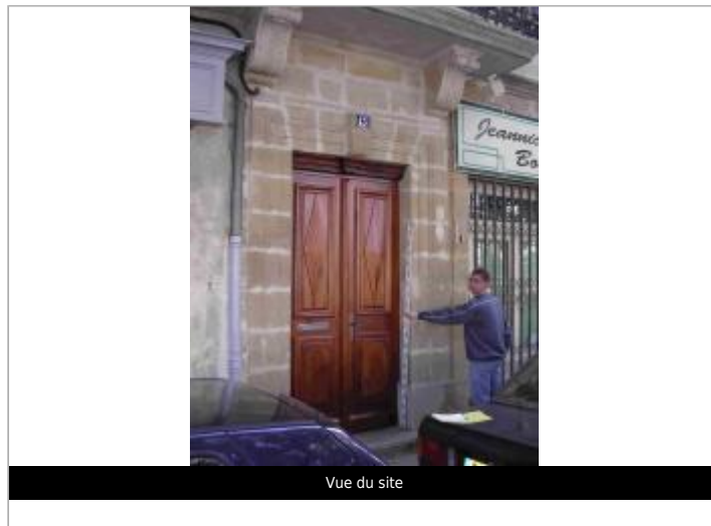
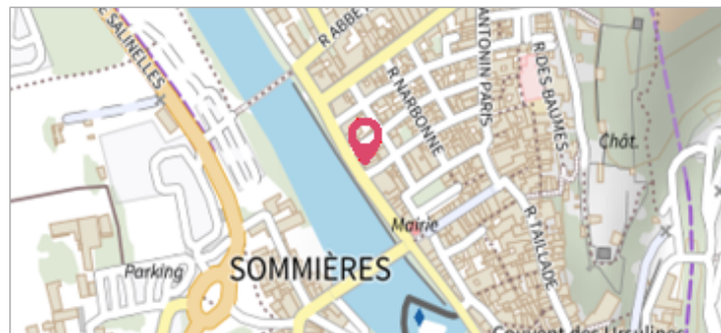
13 Quai Frédéric Gaussorgues

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_vid_115 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08888500 / Y: 43.78304100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787664.99 / Y: 6298829.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.088885 / Y: 43.783041
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

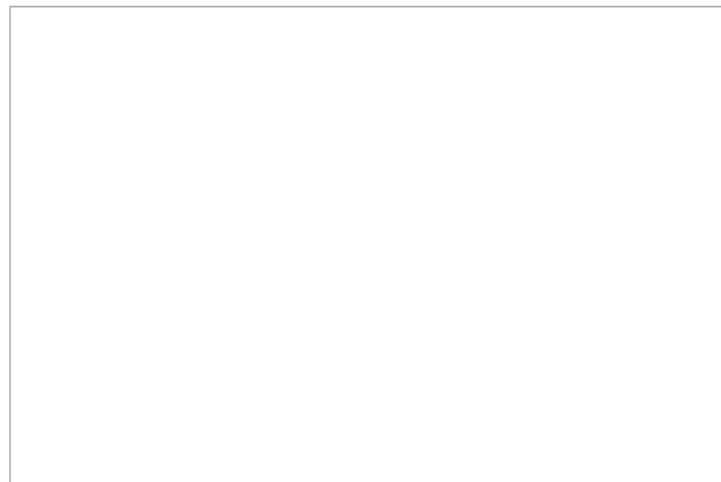
Octobre 1907

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Montant porte intérieur - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/388.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_115_5 **Date de mise à jour :** 28/01/2022
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

Commune : **SOMMIERES** | Rivière : **Le Vidourle**

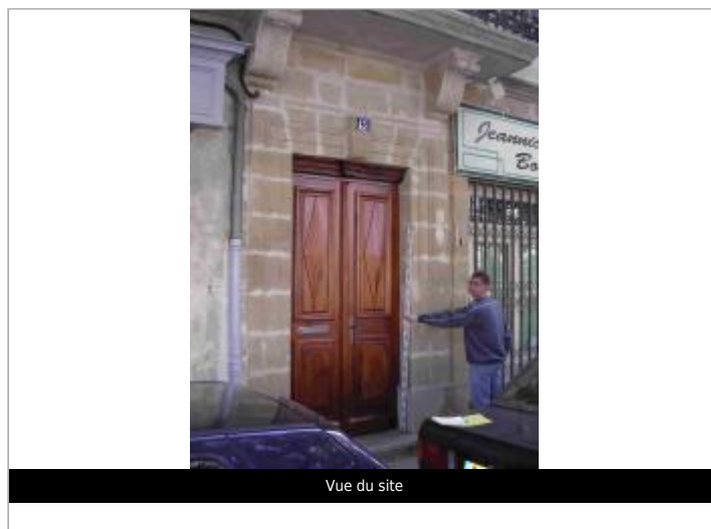
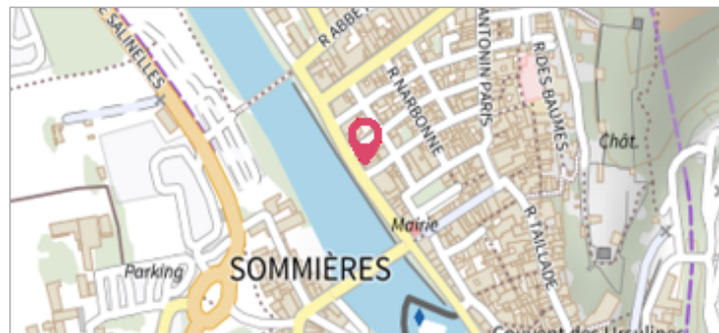
13 Quai Frédéric Gaussorgues

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_vid_115 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08888500 / Y: 43.78304100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787664.99 / Y: 6298829.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.088885 / Y: 43.783041
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

Jun 1915
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Montant porte intérieur - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/388.pdf

GÉNÉRAL

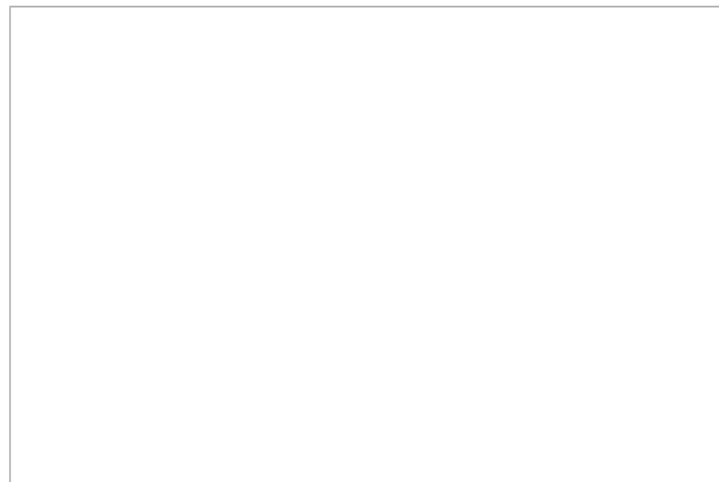
Code : GARD_R_vid_115_6 **Date de mise à jour** : 28/01/2022
Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE



Commune : **SOMMIERES** | Rivière : **Le Vidourle**

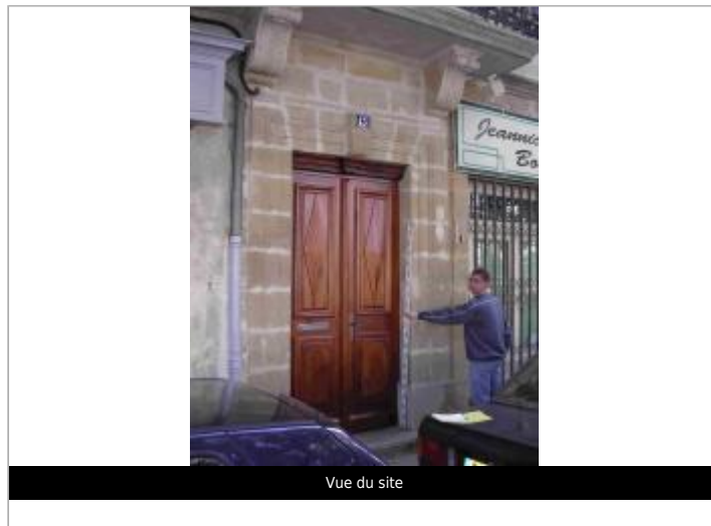
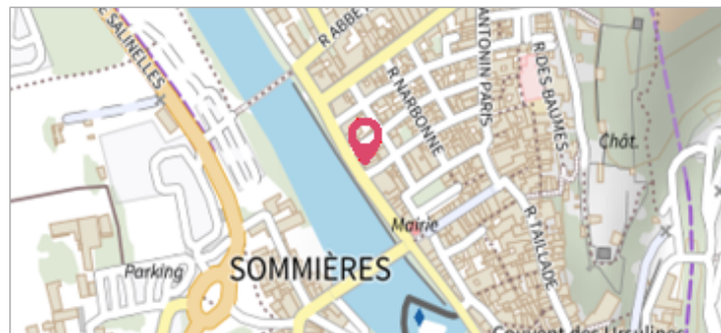
13 Quai Frédéric Gaussorgues

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_vid_115 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08888500 / Y: 43.78304100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787664.99 / Y: 6298829.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.088885 / Y: 43.783041
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

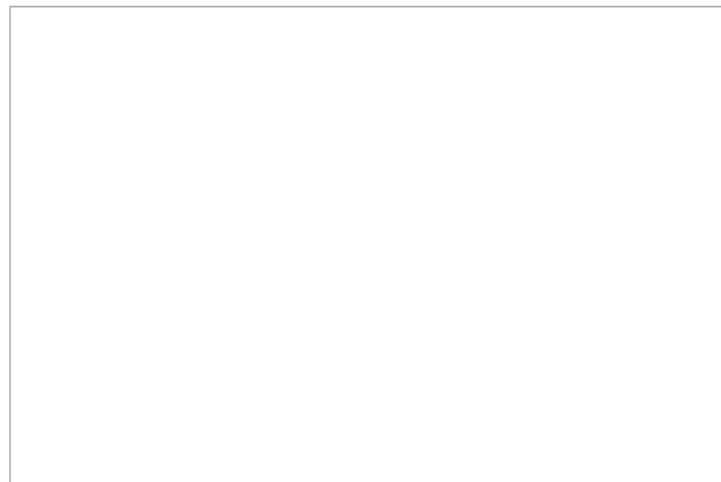
Octobre 1920

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Montant porte intérieur - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/388.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_115_7 **Date de mise à jour :** 28/01/2022
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

Commune : **SOMMIERES** | Rivière : **Le Vidourle**

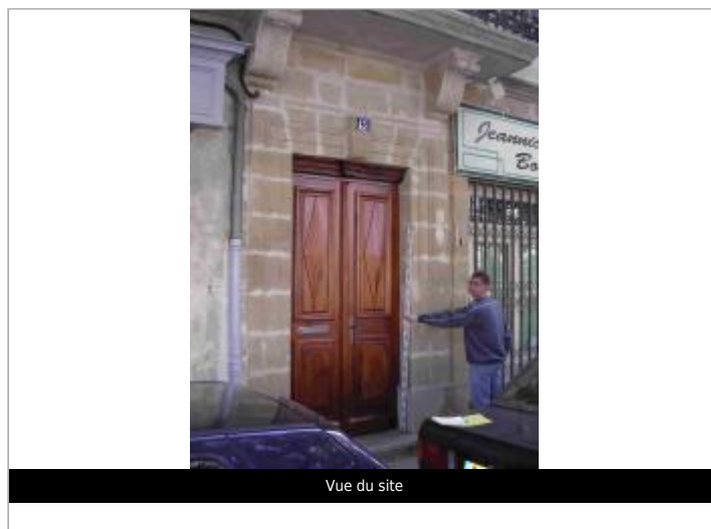
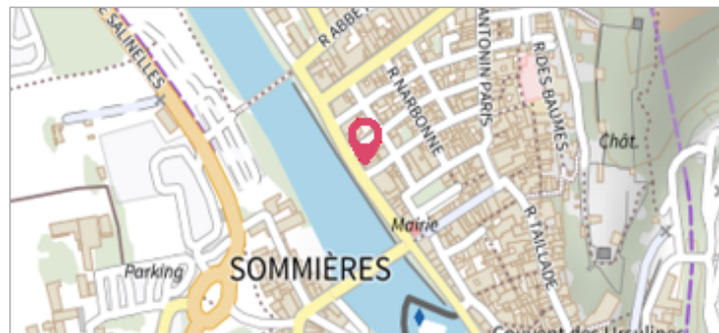
13 Quai Frédéric Gaussorgues

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_vid_115 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08888500 / Y: 43.78304100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787664.99 / Y: 6298829.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.088885 / Y: 43.783041
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

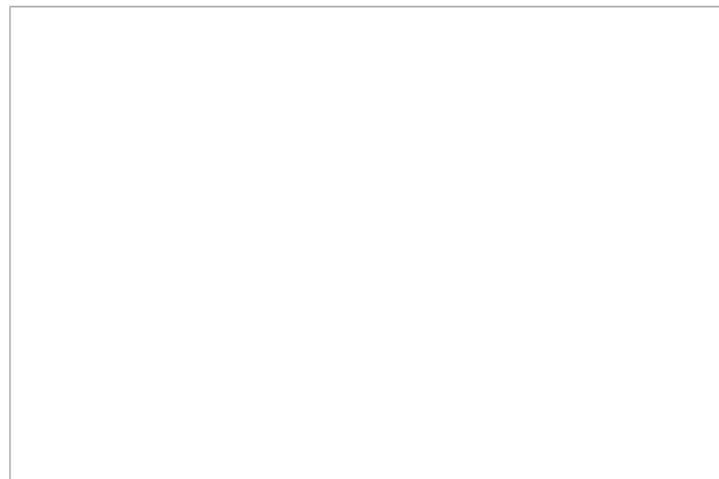
Septembre 1932

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Montant porte intérieur - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/388.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_115_8 **Date de mise à jour** : 28/01/2022
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

Commune : **SOMMIERES** | Rivière : **Le Vidourle**

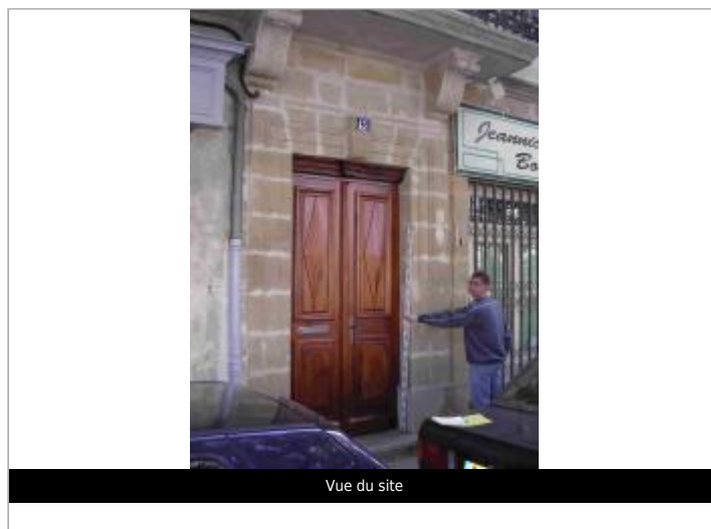
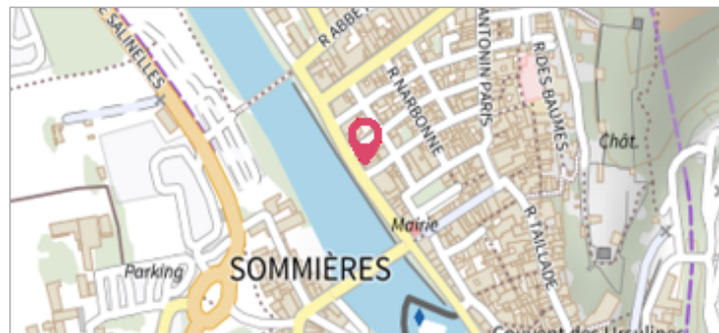
13 Quai Frédéric Gaussorgues

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_vid_115 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08888500 / Y: 43.78304100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787664.99 / Y: 6298829.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.088885 / Y: 43.783041
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

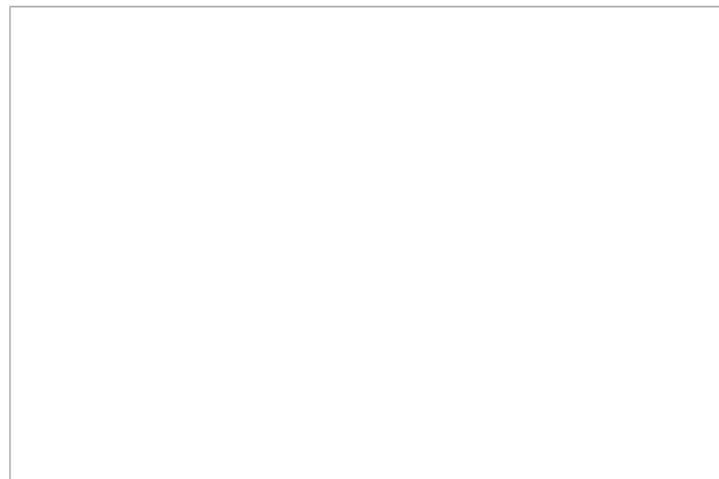
Septembre 1933

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Montant porte intérieur - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/388.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_115_9 **Date de mise à jour** : 28/01/2022
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

Commune : **SOMMIERES** | Rivière : **Le Vidourle**

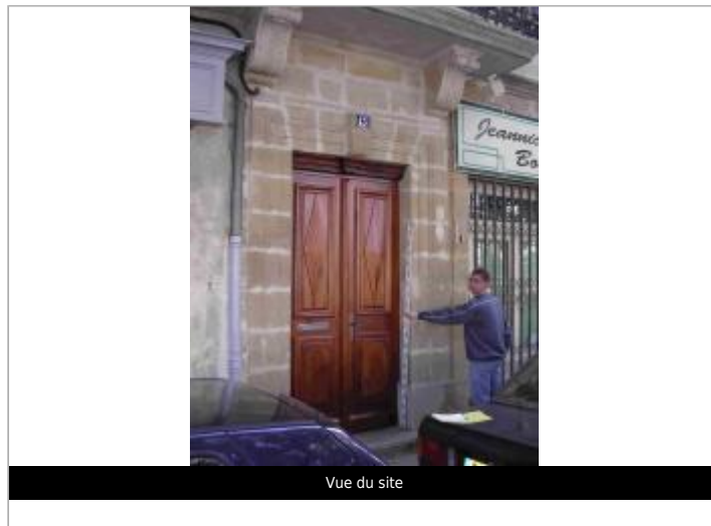
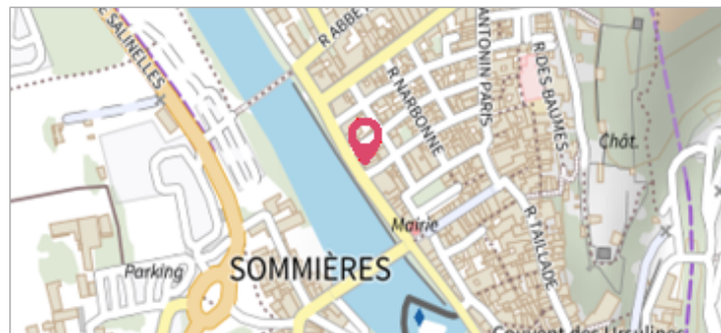
13 Quai Frédéric Gaussorgues

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_vid_115 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08888500 / Y: 43.78304100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787664.99 / Y: 6298829.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.088885 / Y: 43.783041
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

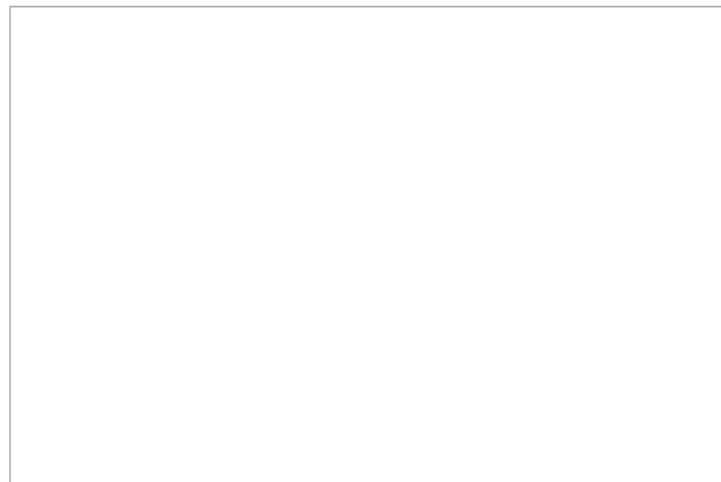
Septembre 1907

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Montant porte intérieur - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/388.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_115_4 **Date de mise à jour :** 28/01/2022
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

Commune : **SOMMIERES** | Rivière : **Le Vidourle**

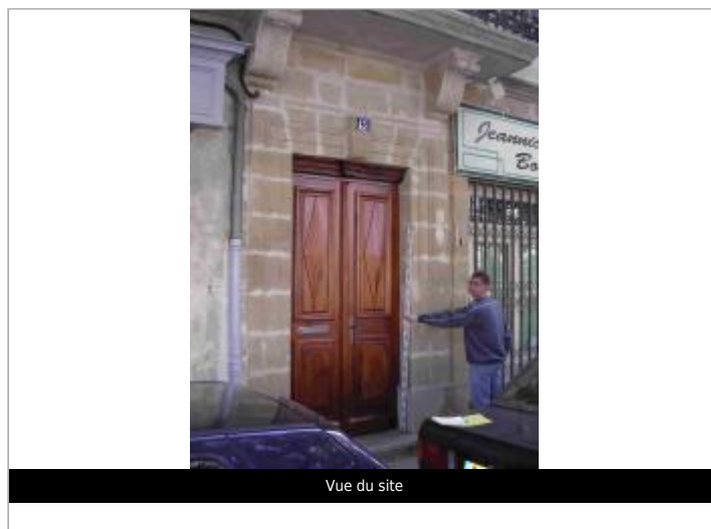
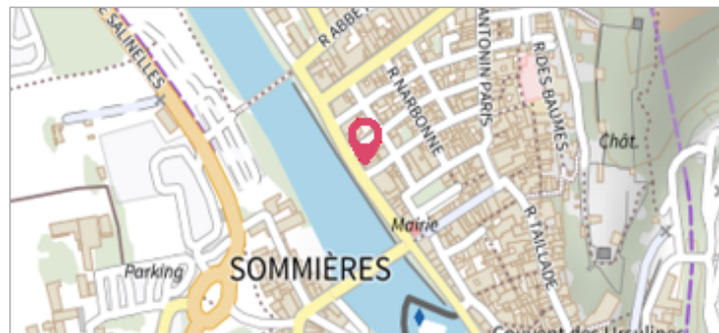
13 Quai Frédéric Gaussorgues

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_vid_115 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08888500 / Y: 43.78304100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787664.99 / Y: 6298829.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.088885 / Y: 43.783041
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

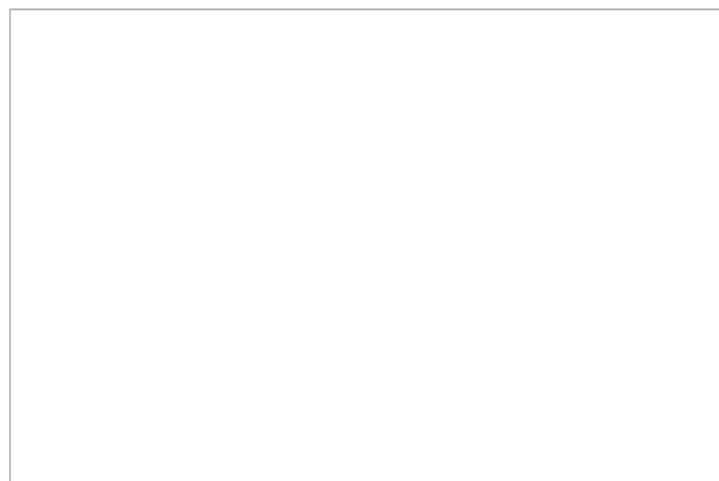
9 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **29.088 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_115_1 **Date de mise à jour** : 28/01/2022
Auteur : SPC GD



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : STRATEGIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : SCP RICHER
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Seuil de la porte
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.088 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.088