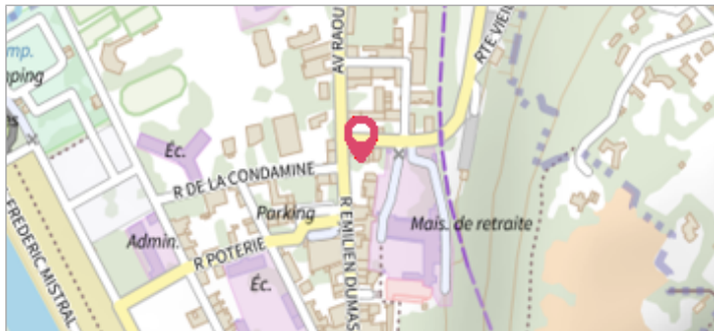


Commune : **SOMMIERES**Rivière : **Le Vidourle****1 B Rue Emilien Dumas****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_vid_111**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.09038600 / Y: 43.78671000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787780.2 / Y: 6299238.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.090386 / Y: 43.78671**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **29.798 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_111_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

09/09/2019

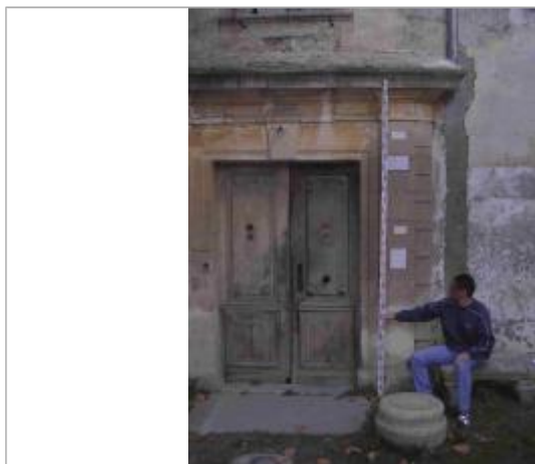
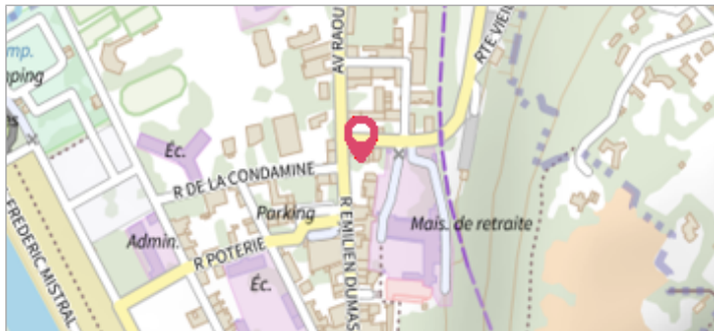


Photo du repère

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** : Socle béton sous les phe**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.328 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.798

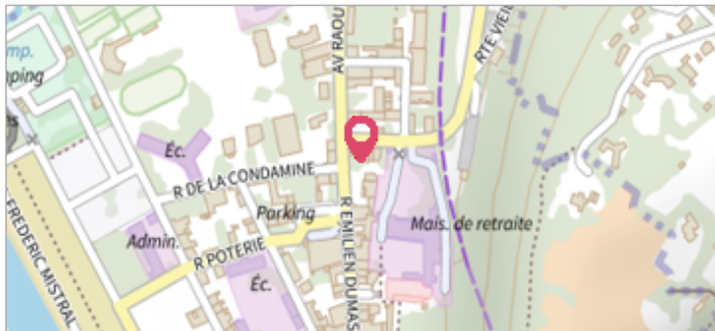
Commune : **SOMMIERES**Rivière : **Le Vidourle****1 B Rue Emilien Dumas****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_vid_111**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.09038600 / Y: 43.78671000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787780.2 / Y: 6299238.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.090386 / Y: 43.78671**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**27 Septembre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.675 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Montant porte - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/384.pdf**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_vid_111_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

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 : 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** : Socle en béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.355 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.675

Commune : **SOMMIERES**Rivière : **Le Vidourle****1 B Rue Emilien Dumas****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_vid_111**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

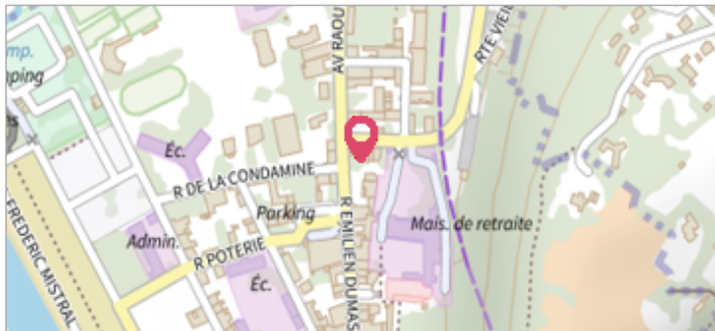
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.09038600 / Y: 43.78671000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787780.2 / Y: 6299238.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.090386 / Y: 43.78671**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**16 Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.725 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Montant porte - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/384.pdf**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_vid_111_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

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 : 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** : Socle en béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.405 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.725

Commune : **SOMMIERES**Rivière : **Le Vidourle****1 B Rue Emilien Dumas****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_vid_111**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

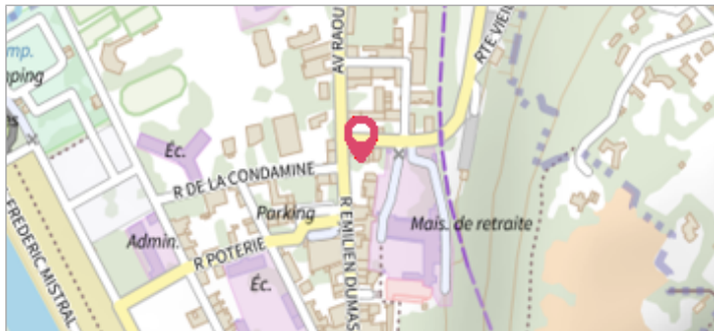
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.09038600 / Y: 43.78671000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787780.2 / Y: 6299238.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.090386 / Y: 43.78671**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**17 Septembre 1858**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.965 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Montant porte - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/384.pdf**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_vid_111_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

16/04/2018

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 : 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** : Socle en béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.645 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.965

Commune : **SOMMIERES**Rivière : **Le Vidourle****1 B Rue Emilien Dumas****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_vid_111**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

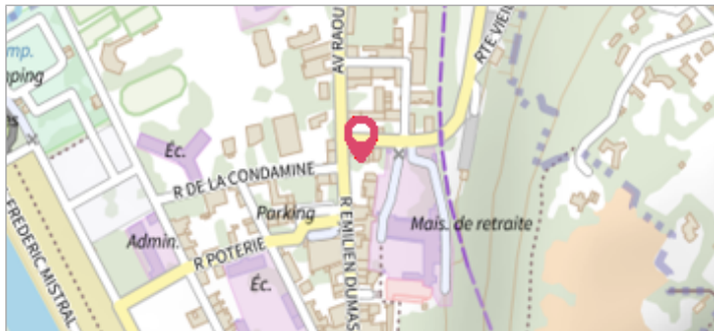
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.09038600 / Y: 43.78671000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787780.2 / Y: 6299238.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.090386 / Y: 43.78671**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**27 Septembre 1933**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.6 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Montant porte - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations :https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/384.pdf**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_vid_111_5**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018

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 : 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** : Socle en béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.6

Commune : **SOMMIERES**Rivière : **Le Vidourle****1 B Rue Emilien Dumas****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_vid_111**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.09038600 / Y: 43.78671000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787780.2 / Y: 6299238.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.090386 / Y: 43.78671**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.14 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Montant porte - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations :https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/384.pdf**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_vid_111_6**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

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 : 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** : Socle en béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.14

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

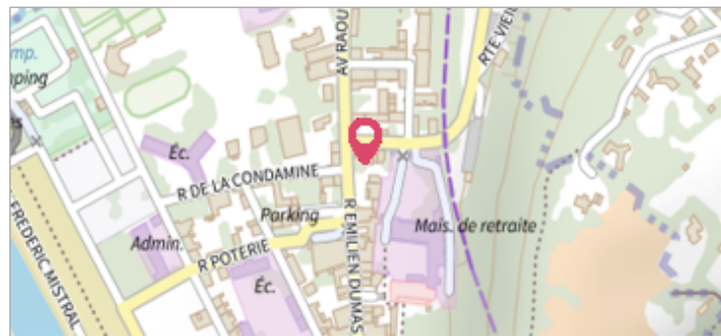
1 B Rue Emilien Dumas

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

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_vid_111 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.09038600 / Y: 43.78671000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 787780.2 / Y: 6299238.59
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.090386 / Y: 43.78671
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

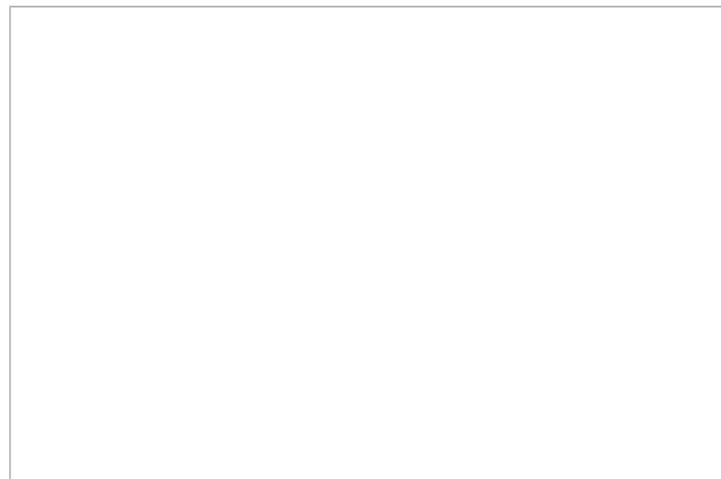
Septembre 2002

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

Commentaires : Montant porte - ancien repère SIAV, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/384.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_111_7 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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