

Commune : **SERNHAC** | Rivière : **Le Gard**

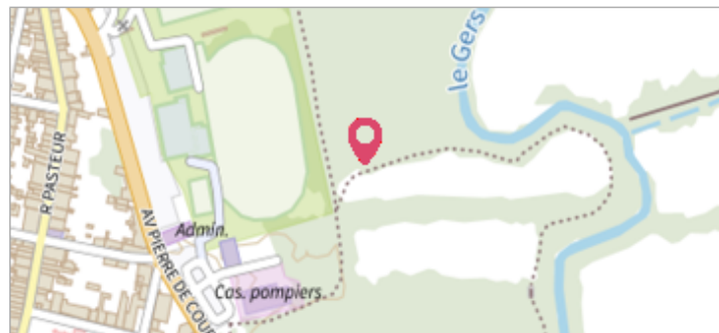
380 Route de Beaucaire

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'intérieur de la maison

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_223 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.56099100 / Y: 43.93154000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 825343.36 / Y: 6315965.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.560991 / Y: 43.93154
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

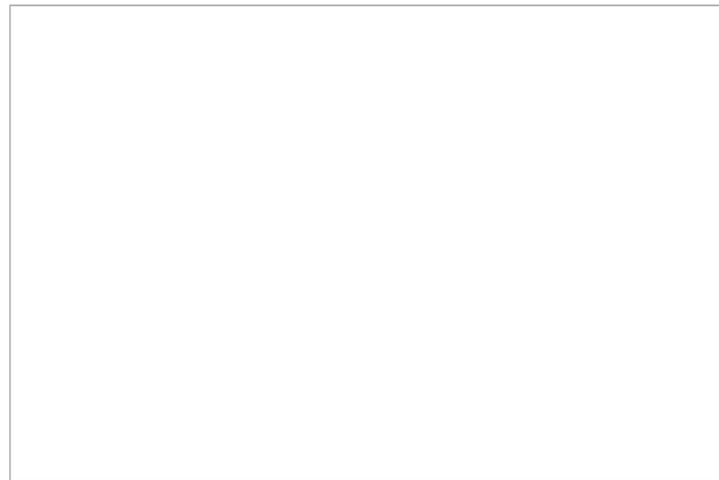
Octobre 1958

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Mur - ancien repère SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/99.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_223_2 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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

Commune : **SERNHAC** | Rivière : **Le Gard**

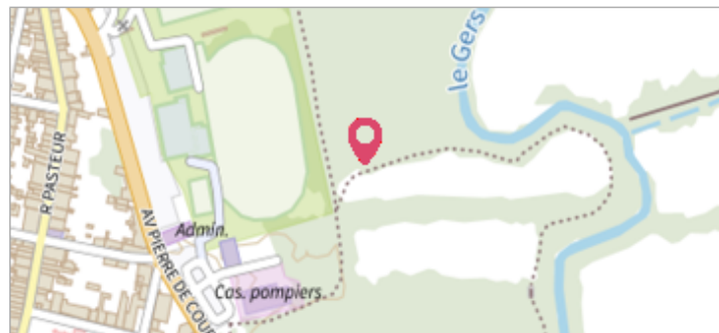
380 Route de Beaucaire

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'intérieur de la maison

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_223 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.56099100 / Y: 43.93154000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 825343.36 / Y: 6315965.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.560991 / Y: 43.93154
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

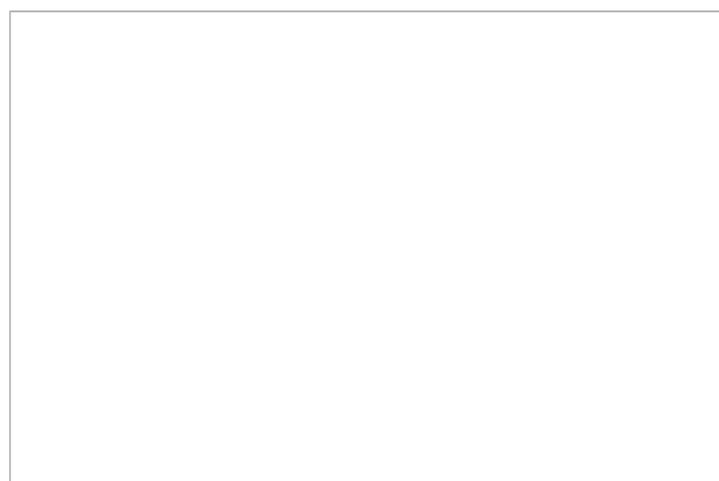
Octobre 1958

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Mur - ancien repère SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/99.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_223_3 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
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

Commune : **SERNHAC** | Rivière : **Le Gard**

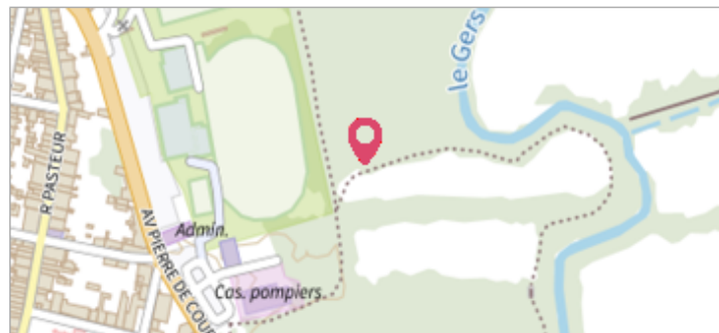
380 Route de Beaucaire

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'intérieur de la maison

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_223 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.56099100 / Y: 43.93154000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 825343.36 / Y: 6315965.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.560991 / Y: 43.93154
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

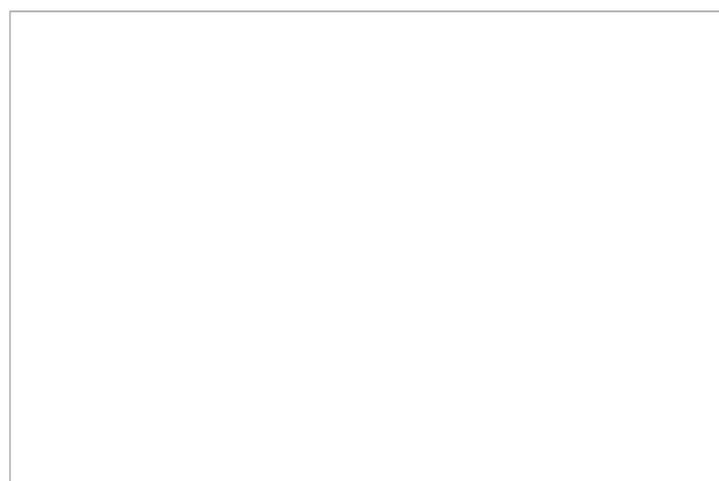
Novembre 1963

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Mur - ancien repère SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/99.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_223_4 **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

Commune : **SERNHAC** | Rivière : **Le Gard**

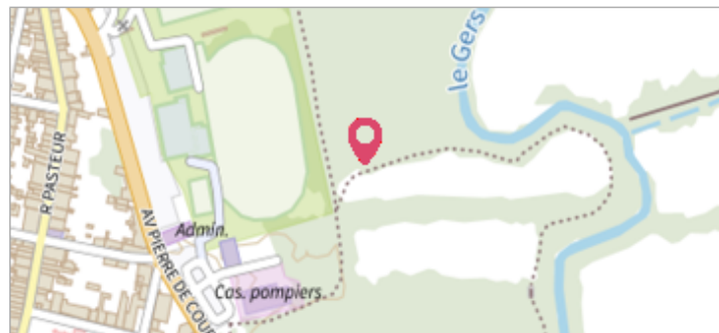
380 Route de Beaucaire

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'intérieur de la maison

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_223 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.56099100 / Y: 43.93154000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 825343.36 / Y: 6315965.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.560991 / Y: 43.93154
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

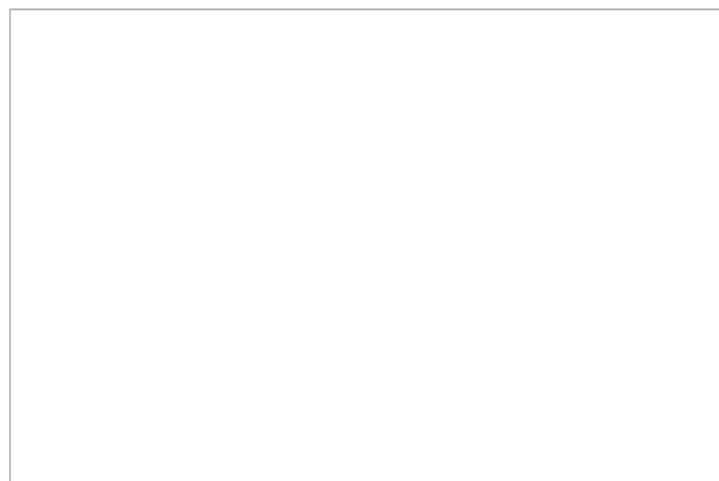
Novembre 1963

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Mur - ancien repère SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/99.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_223_5 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
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

Commune : **SERNHAC** | Rivière : **Le Gard**

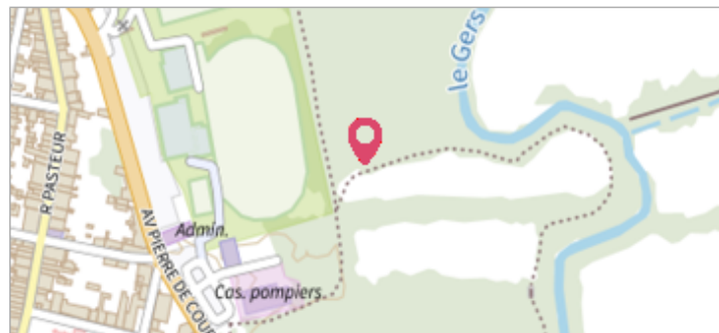
380 Route de Beaucaire

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'intérieur de la maison

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_223 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.56099100 / Y: 43.93154000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 825343.36 / Y: 6315965.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.560991 / Y: 43.93154
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Mur - ancien repère SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/99.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_223_6 **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

Commune : **SERNHAC** | Rivière : **Le Gard**

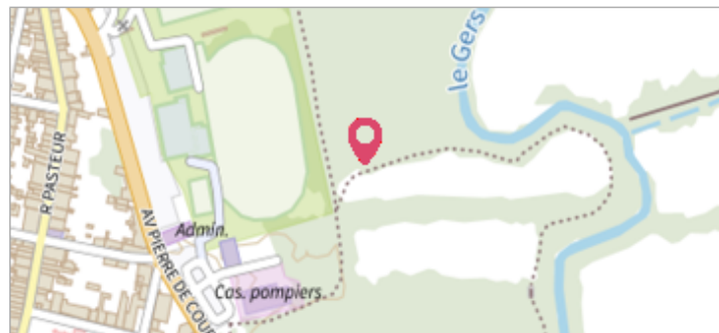
380 Route de Beaucaire

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'intérieur de la maison

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_223 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.56099100 / Y: 43.93154000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 825343.36 / Y: 6315965.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.560991 / Y: 43.93154
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

9 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **22.746 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_gav_223_1 **Date de mise à jour** : 09/09/2019
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 : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 21.926 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.820 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.746