



Commune : **VIC-LE-FESQ**

Rivière : **Le Vidourle**

## Échelle de cRue EAC Vidourle

**Commentaires :** Derrière la cave coopérative

**4**

Repère(s) sur le site

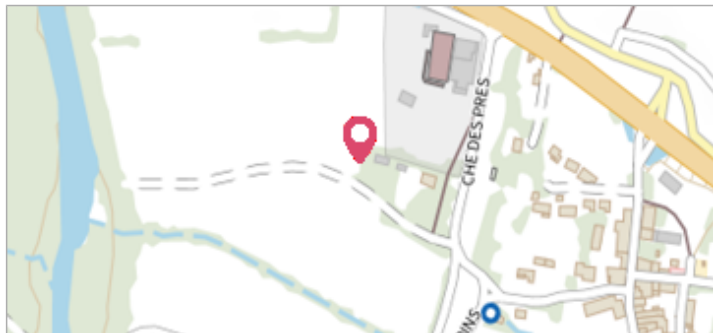
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** NOE\_S\_409

**Date de mise à jour :** 01/09/2017

**Auteur :** NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.07871700 / Y: 43.87134300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 786712.39 / Y: 6308629.54

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.078717 / Y: 43.871343

**Code Hydro:** Y34-0400

**Rive de référence:** Non renseigné



## Septembre 1933

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Échelle de crue mur - ancien repère SIAV - plus d'informations :

[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/409.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/409.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_409\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** NOE

19/02/2018

### 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



Vue du repère



Commune : **VIC-LE-FESQ**

Rivière : **Le Vidourle**

## Échelle de cRue EAC Vidourle

**Commentaires :** Derrière la cave coopérative

**4** Repère(s) sur le site

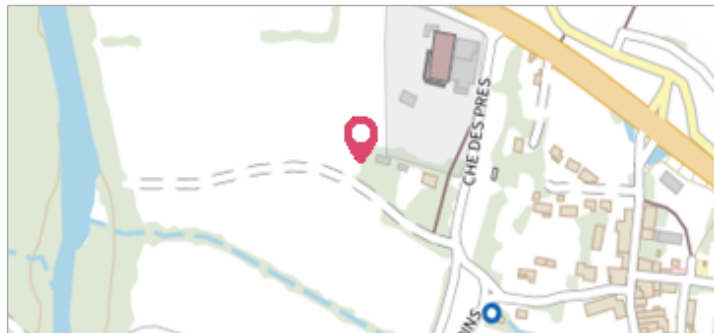
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** NOE\_S\_409

**Date de mise à jour :** 01/09/2017

**Auteur :** NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.07871700 / Y: 43.87134300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 786712.39 / Y: 6308629.54

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.078717 / Y: 43.871343

**Code Hydro:** Y34-0400

**Rive de référence:** Non renseigné



## Octobre 1958

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Échelle de crue mur - ancien repère SIAV - plus d'informations :

[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/409.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/409.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_409\_2

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** NOE

19/02/2018

### 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



Vue du repère



Commune : **VIC-LE-FESQ**

Rivière : **Le Vidourle**

## Échelle de cRue EAC Vidourle

**Commentaires :** Derrière la cave coopérative

**4**

Repère(s) sur le site

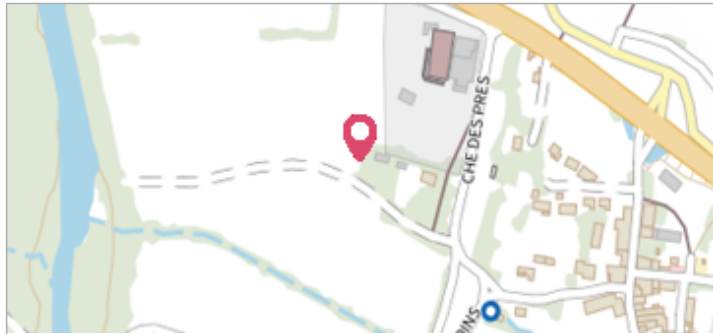
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** NOE\_S\_409

**Date de mise à jour :** 01/09/2017

**Auteur :** NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.07871700 / Y: 43.87134300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 786712.39 / Y: 6308629.54

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.078717 / Y: 43.871343

**Code Hydro:** Y34-0400

**Rive de référence:** Non renseigné



## Octobre 1976

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Échelle de crue mur - ancien repère SIAV - plus d'informations :

[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/409.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/409.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_409\_3

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** NOE

19/02/2018

### 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



Vue du repère



Commune : **VIC-LE-FESQ**

Rivière : **Le Vidourle**

## Échelle de cRue EAC Vidourle

**Commentaires :** Derrière la cave coopérative

**4**

Repère(s) sur le site

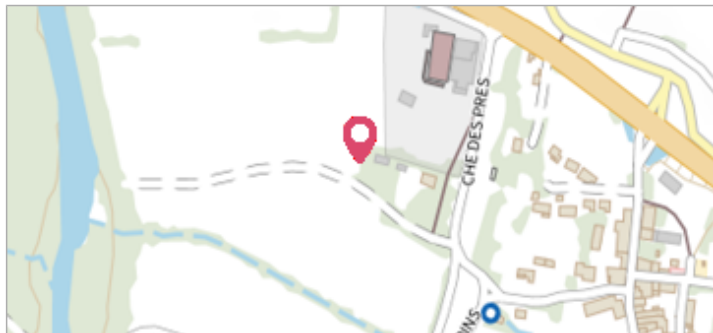
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** NOE\_S\_409

**Date de mise à jour :** 01/09/2017

**Auteur :** NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.07871700 / Y: 43.87134300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 786712.39 / Y: 6308629.54

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.078717 / Y: 43.871343

**Code Hydro:** Y34-0400

**Rive de référence:** Non renseigné



## Décembre 1984

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Échelle de crue mur - ancien repère SIAV - plus d'informations :

[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/409.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/409.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_409\_4

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** NOE

17/04/2018

### 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



Vue du repère