

Commune : **LECQUES**

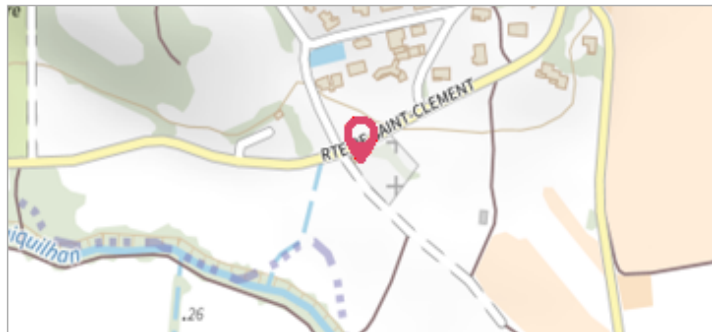
## 30 Chemin du Maraîcher

Rivière : **Le Vidourle**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Montant gauche du portail du bâtiment (chapelle?) du cimetière

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_vid\_65**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 17/01/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.06081300 / Y: 43.83337900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 785329.94 / Y: 6304391.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.060813 / Y: 43.833379**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné

## 9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.353 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_vid\_65\_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

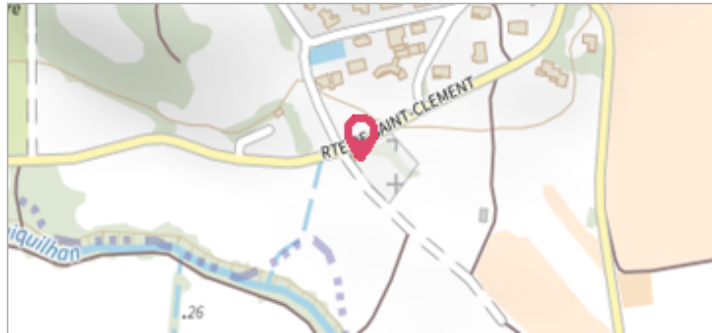
**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Péron**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.603 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.353

Commune : **LECQUES****30 Chemin du Maraîcher**Rivière : **Le Vidourle**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Montant gauche du portail du bâtiment (chapelle?) du cimetière

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_vid\_65**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.06081300 / Y: 43.83337900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 785329.94 / Y: 6304391.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.060813 / Y: 43.833379**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur porte - pose SIAV - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/163.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/163.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_vid\_65\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

27/01/2022

**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 DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE