

Commune : **LECQUES** | Rivière : **Le Vidourle**

**30 Chemin du Maraîcher**

**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

**9 septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **38.353 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\_65\_1      **Date de mise à jour** : 09/09/2019  
**Auteur** : SPC GD

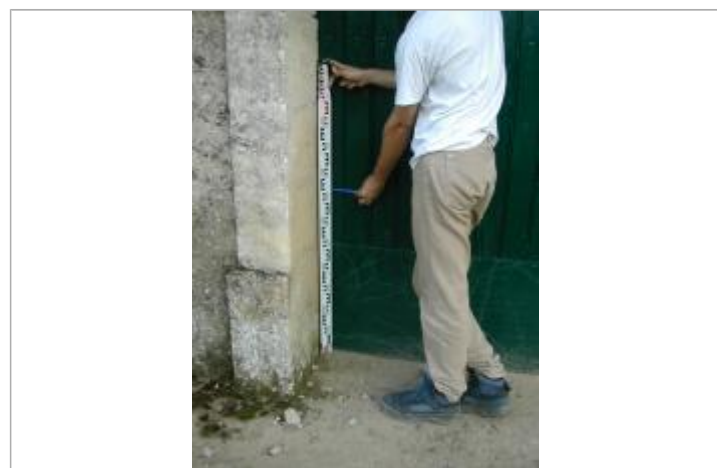


Photo du repère

**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(s)** : 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** | Rivière : **Le Vidourle**

**30 Chemin du Maraîcher**

**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

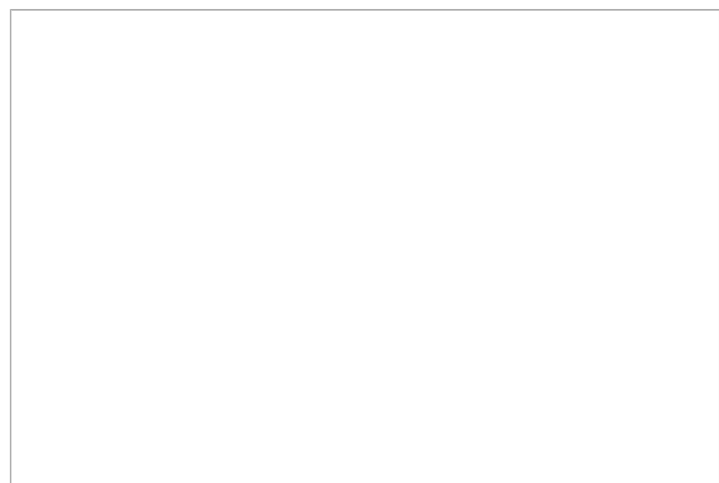
**Septembre 2002**

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 :** 27/01/2022  
**Auteur :** SPC GD



**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(s) :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE