

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 :****Auteur :** SPC GD


09/09/2019

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

Photo du repère


	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	Date de mise à jour : 17/01/2017
Code : GARD_S_vid_65	Auteur : SPC GD

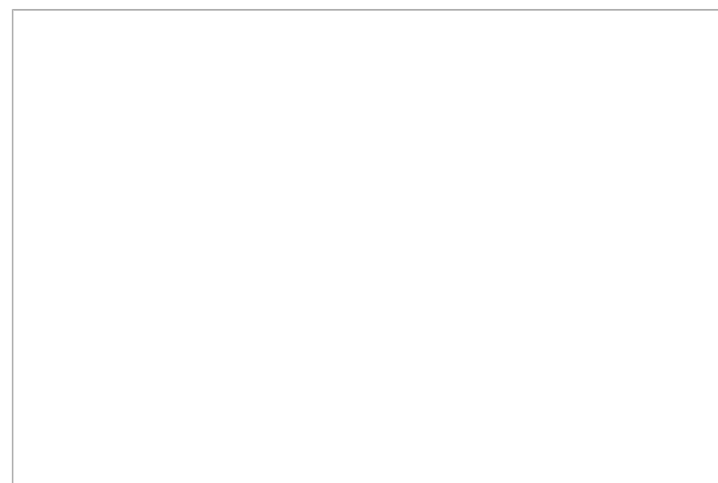


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.06081300 / Y: 43.83337900	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 785329.94 / Y: 6304391.79	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.060813 / Y: 43.833379	
Code Hydro: Y34-0400	Rive de référence: Non renseigné



	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			

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	