

Commune : **LECQUES**Rivière : **Le Vidourle****9 Rue de l'église****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Cloux implanté au dessus du quatrième pallier**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_vid_66**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD


Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.06422500 / Y: 43.83719500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 785598.66 / Y: 6304819.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.064225 / Y: 43.837195**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **35.393 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_66_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** : Sol palier**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 35.303 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.393

Photo du repère


	Commune : LECQUES	Rivière : Le Vidourle
9 Rue de l'église		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Cloux implanté au dessus du quatrième palier	4 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : GARD_S_vid_66	Date de mise à jour : 17/01/2017
Auteur : SPC GD	

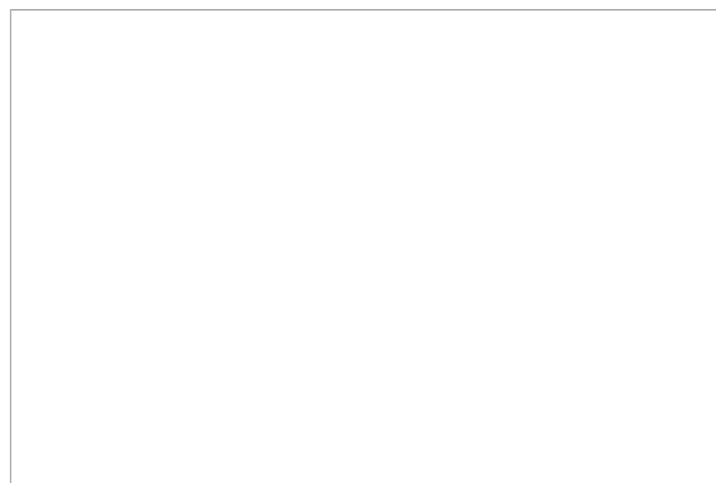


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.06422500 / Y: 43.83719500	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 785598.66 / Y: 6304819.49	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.064225 / Y: 43.837195	
Code Hydro: Y34-0400	Rive de référence: Non renseigné



	Octobre 1933	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Plaque
Commentaires : Parapet escalier - anciens repères - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/164.pdf			

GÉNÉRAL	
Code : GARD_R_vid_66_2	Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD	24/04/2018



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 : LECQUES	Rivière : Le Vidourle
9 Rue de l'église		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Cloux implanté au dessus du quatrième pallier		4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : GARD_S_vid_66	Date de mise à jour : 17/01/2017
Auteur : SPC GD	

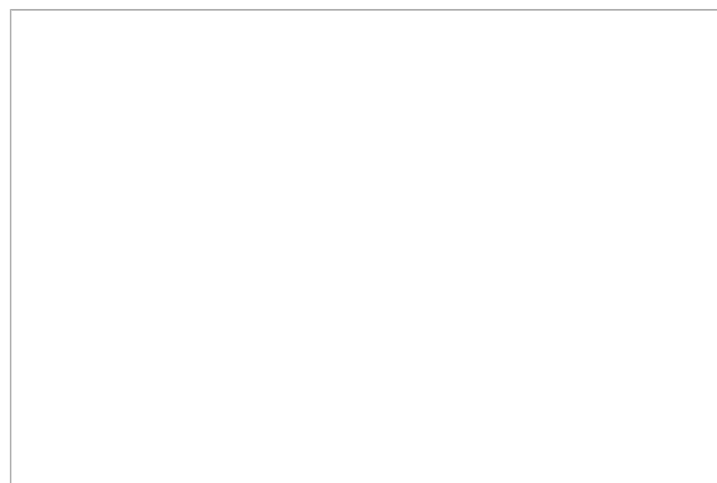


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.06422500 / Y: 43.83719500	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 785598.66 / Y: 6304819.49	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.064225 / Y: 43.837195	
Code Hydro: Y34-0400	Rive de référence: Non renseigné



	Octobre 1958	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Plaque
Commentaires : Parapet escalier - anciens repères - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/164.pdf			

GÉNÉRAL	
Code : GARD_R_vid_66_3	Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD	08/09/2017



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 : LECQUES	Rivière : Le Vidourle
9 Rue de l'église		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Cloux implanté au dessus du quatrième pallier	4 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	Date de mise à jour : 17/01/2017
Code : GARD_S_vid_66	Auteur : SPC GD

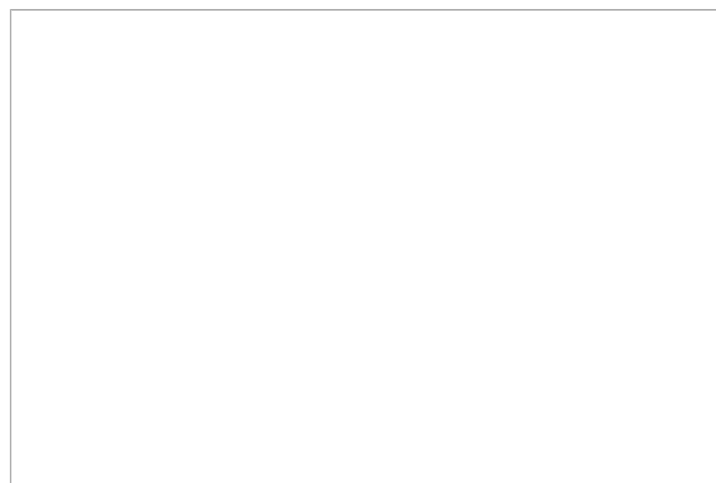


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.06422500 / Y: 43.83719500	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 785598.66 / Y: 6304819.49
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.064225 / Y: 43.837195	Code Hydro : Y34-0400 Rive de référence : Non renseigné



	Septembre 2002	
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)
Commentaires : Parapet escalier - pose SIAV 2002 - plus d'informations : https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/164.pdf		

GÉNÉRAL	
Code : GARD_R_vid_66_4	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	