

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

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

Photo du repère

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** : 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

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 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 :** 24/04/2018
Auteur : SPC GD



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(s) : 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

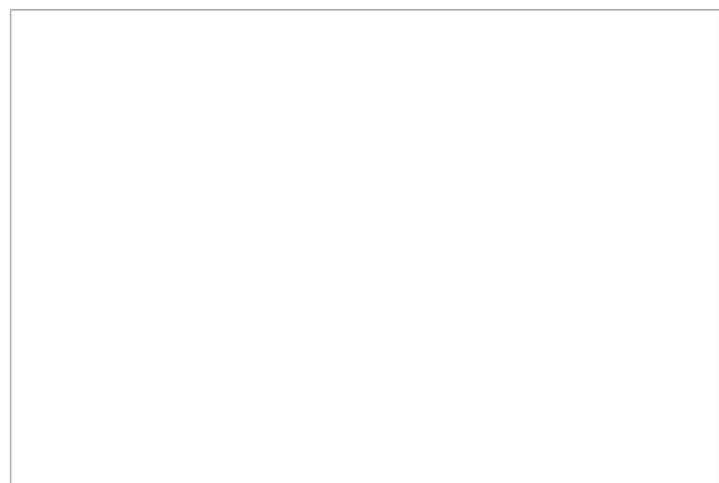
Octobre 1958

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 :** 08/09/2017
Auteur : SPC GD



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(s) : 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

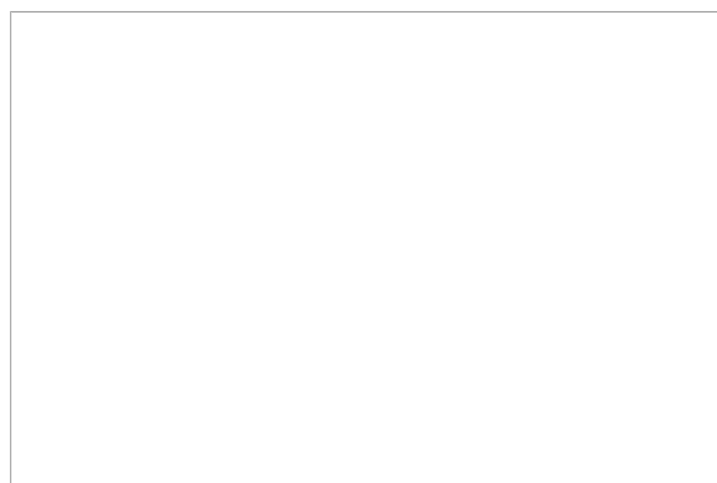
Septembre 2002

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://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/164.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_66_4 **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