

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

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 :** 09/09/2019
Auteur : SPC GD



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 : 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

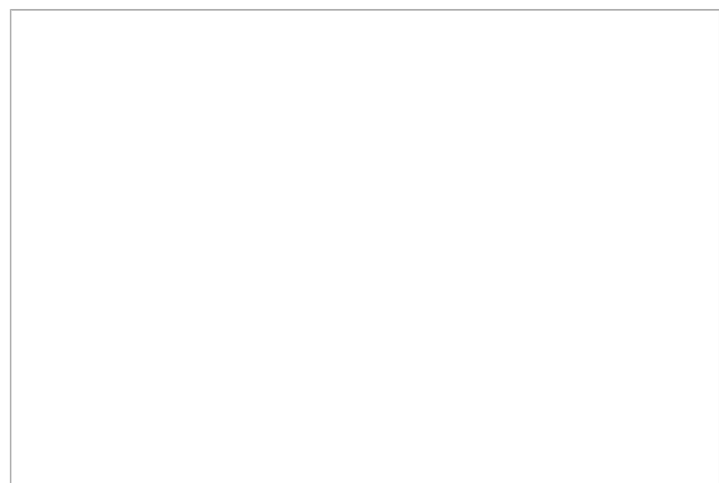
Septembre 2002

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