

Commune : **LECQUES**

## 9 Rue de l'église

Rivière : **Le Vidourle**

**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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.393 m**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



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 :** 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****9 Rue de l'église**Rivière : **Le Vidourle**

**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**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/Repères\\_fiches/164.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_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****9 Rue de l'église**Rivière : **Le Vidourle**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Cloux implanté au dessus du quatrième pallier

**4**

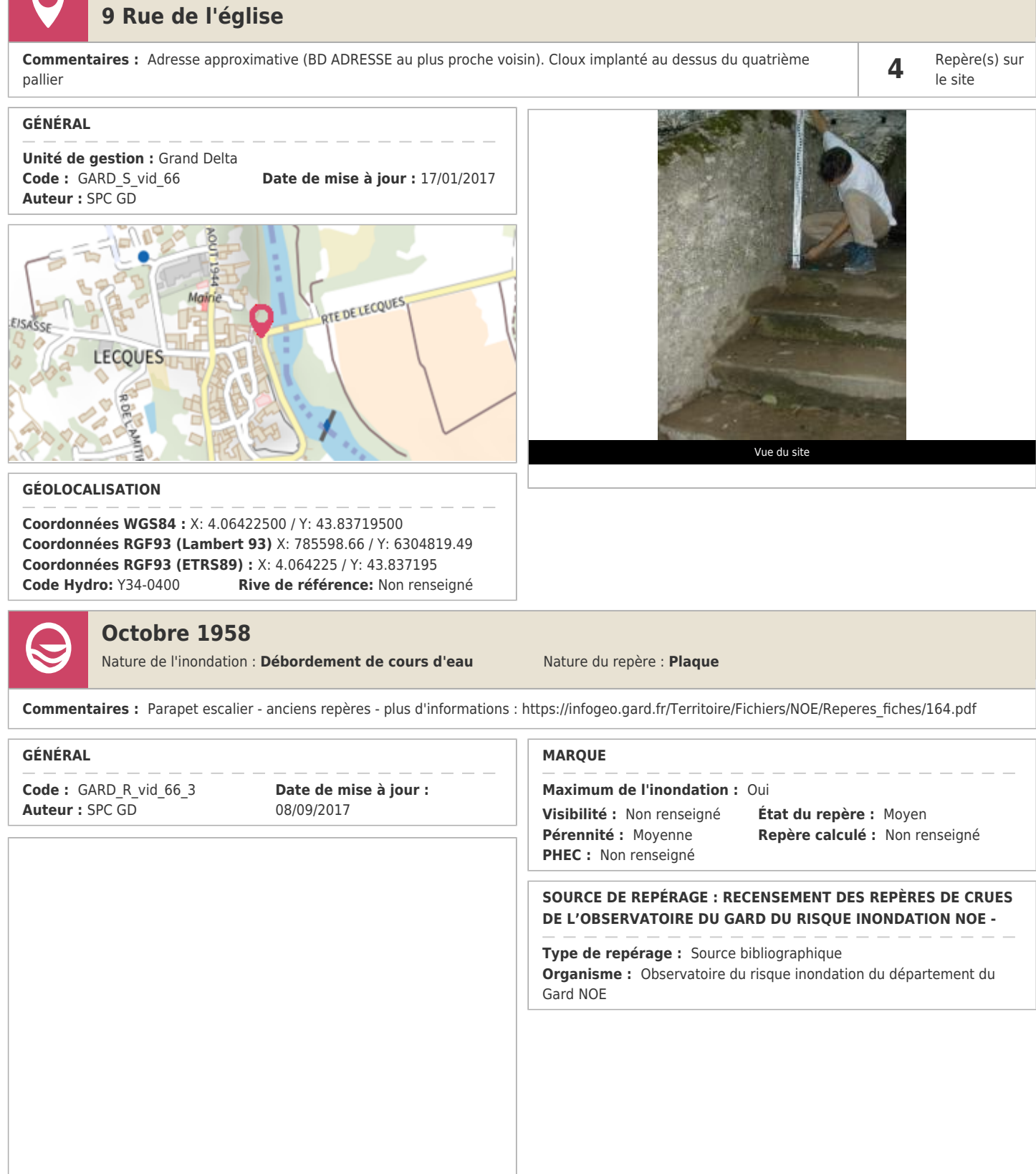
Repère(s) sur le site

**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**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/Repères\\_fiches/164.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_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****9 Rue de l'église**Rivière : **Le Vidourle**

**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**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/Repères\\_fiches/164.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_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