

Commune : **NERS**Rivière : **Le Gard**

## Proche N106 et Gard

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE estimée**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_349**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.14055500 / Y: 44.01671900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 791449.56 / Y: 6324851.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.140555 / Y: 44.016719**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.665 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

### GÉNÉRAL

**Code :** GARD\_R\_gav\_349\_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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 92.265 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.665 m

Photo du repère