

Commune : **NERS**Rivière : **Le Gard****752 Route du Pont du Plan****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE sur le volet gauche du balcon**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_347**Date de mise à jour** : 09/09/2019**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.15384600 / Y: 44.02021100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 792509.49 / Y: 6325254.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.153846 / Y: 44.020211**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **88.614 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_gav_347_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** : Base du volet**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 87.734 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 88.614