	Commune : <b>LA CALMETTE</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
	<b>Proche N106</b>	

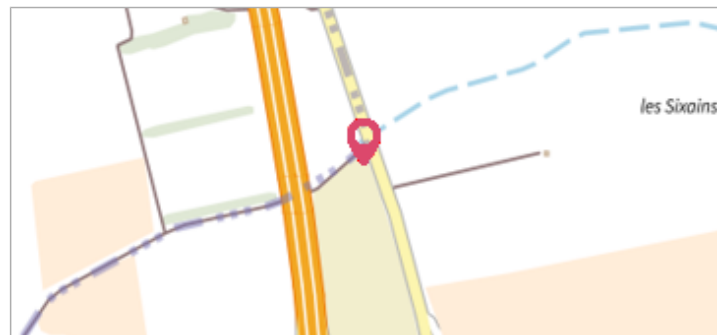
**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** GARD\_S\_gav\_65  
**Auteur :** SPC GD


**Date de mise à jour :** 17/01/2017



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.25531900 / Y: 43.93629900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 800792.64 / Y: 6316056.25  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.255319 / Y: 43.936299  
**Code Hydro:** V71-0400  
**Rive de référence:** Non renseigné



	<b>9 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>67.539 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GARD\_R\_gav\_65\_1  
**Auteur :** SPC GD

**Date de mise à jour :** 09/09/2019



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné  
**Pérennité :** Aucune  
**PHEC :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné  
**Repère calculé :** 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 :** Plafond  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 69.469 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.930 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.539