

Commune : **ANDUZE** | Rivière : **Le Gardon d'Alès**

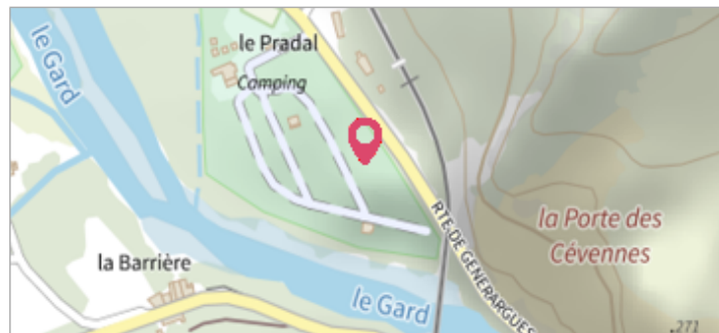
**190 Route de Générargues**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - PHE prise sur le panneau routier

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** GARD\_S\_gam\_135 **Date de mise à jour :** 17/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.98371200 / Y: 44.06117700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 778813.07 / Y: 6329621.47  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.983712 / Y: 44.061177  
**Code Hydro:** V7150500 **Rive de référence:** Non renseigné

**9 Septembre 2002** | Altitude calculée de l'eau : **132.43 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Par rapport à la route

**GÉNÉRAL**

**Code :** GARD\_R\_gam\_135\_1 **Date de mise à jour :** 12/11/2019  
**Auteur :** SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **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 :** DDE 30

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SCP RICHER  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Route  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 131.010 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.420 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 132.43