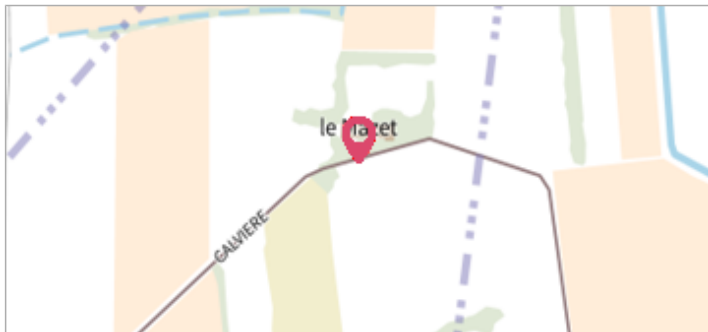


Commune : **VALLABREGUES****5538 Calvière**Rivière : **Le Gard**

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_127**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 17/01/2017**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.63811000 / Y: 43.88774400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 831635.89 / Y: 6311225.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.63811 / Y: 43.887744**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 : **14.366 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_127_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 :** Étagère en béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.996 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.366 m