



Commune : ALES

Rivière : Le Gardon d'Alès

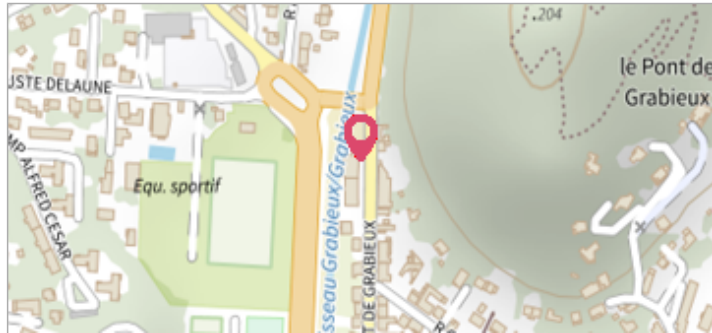
59 B Route du Pont de Grabieux

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pont de Grabieux, surverse par dessus le mur

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_116**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08864100 / Y: 44.14511900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787090.69 / Y: 6339057.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.088641 / Y: 44.145119**Code Hydro:** V7150500**Rive de référence:** Non renseigné

9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **140.313 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gam_116_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 : RECUIEL 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 :** Haut porte sortie de secours**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 141.268 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.955 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.313