



Commune : ALES

6 Quai du Grabieux

Rivière : Le Gardon d'Alès

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE sur le pilier

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gam_86

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 17/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08465300 / Y: 44.13799200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786782.55 / Y: 6338261.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.084653 / Y: 44.137992

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 : 137.106 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gam_86_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

17/04/2018

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 : Sol béton

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 134.706 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.106 m