



Commune : ALES

## 1128 A Chemin de Brueges

Rivière : Le Gardon d'Alès

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

1

Repère(s) sur le site

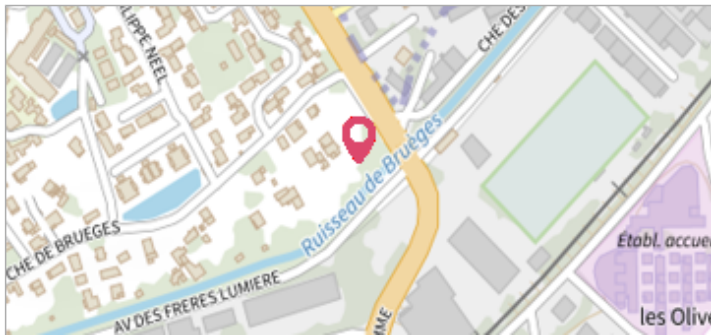
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD\_S\_gam\_123

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 17/01/2017



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.10419500 / Y: 44.14168700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 788340.26 / Y: 6338693.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.104195 / Y: 44.141687

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 : **145.337 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

### GÉNÉRAL

Code : GARD\_R\_gam\_123\_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 nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Muret de soutien de la cuve métal

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 144.947 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.337 m