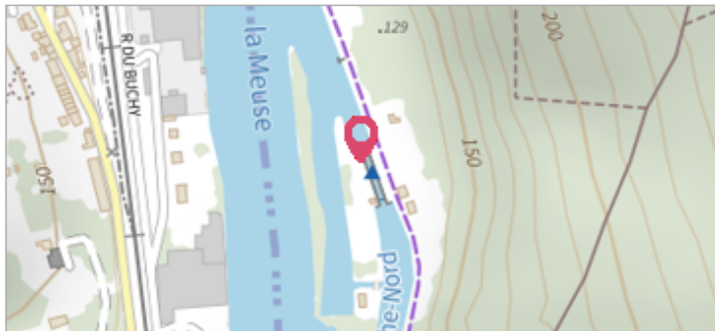


Commune : **ALES**Rivière : **Le Gardon d'Alès****11 Avenue Jean Baptiste Dumas****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD\_S\_gam\_91**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.08115600 / Y: 44.13574900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 786506.19 / Y: 6338008.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.081156 / Y: 44.135749**Code Hydro**: V7150500**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **136.55 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code** : GARD\_R\_gam\_91\_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 : 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** : Niveau du rebord de la fenêtre**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 136.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 136.55 m