

Commune : **SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES** | Rivière : **Le Gardon d'Alès**

941 Chemin du Mas Cauvy

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gam_103 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.10139500 / Y: 44.08280500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 788207.51 / Y: 6332148.76
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.101395 / Y: 44.082805
Code Hydro: V7150500 **Rive de référence**: Non renseigné

9 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **112.915 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_103_1 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : SPC GD



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(s) : STRATEGIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : SCP RICHER
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : 2ème marche de l'escalier
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 112.830 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.085 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.915

Commune : **SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES** | Rivière : **Le Gardon d'Alès**

941 Chemin du Mas Cauvy

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gam_103 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.10139500 / Y: 44.08280500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 788207.51 / Y: 6332148.76
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.101395 / Y: 44.082805
Code Hydro: V7150500 **Rive de référence**: Non renseigné

1958 Altitude calculée de l'eau : **112.915 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gam_103_2 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **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(s) : STRATEGIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : SCP RICHER
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Marque 2002
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 112.915 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.915