



Commune : SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES

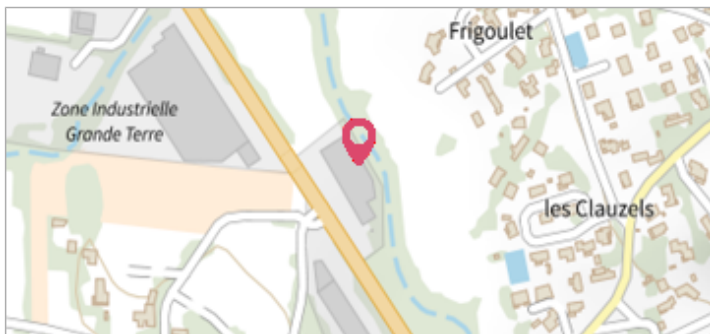
2531 Route de Montpellier

Rivière : Le ruisseau de Carriol

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

2

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gam\_67**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 17/01/2017**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.08877600 / Y: 44.06334800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787226.76 / Y: 6329973.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.088776 / Y: 44.063348**Code Hydro:** V7150740**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.788 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gam\_67\_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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Rebord béton de la fenêtre**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 110.393 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.395 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.788



Commune : SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES

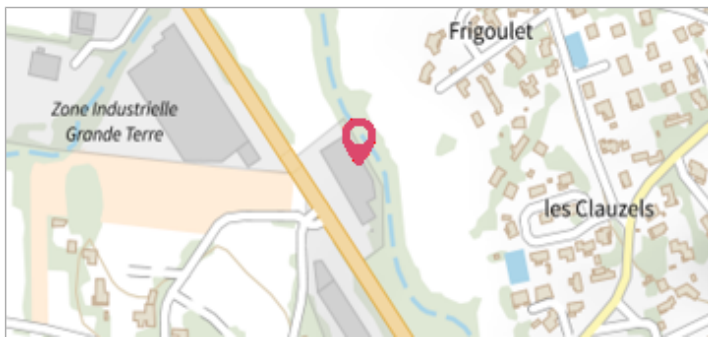
2531 Route de Montpellier

Rivière : Le ruisseau de Carriol

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

2

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gam\_67**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 17/01/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.08877600 / Y: 44.06334800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787226.76 / Y: 6329973.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.088776 / Y: 44.063348**Code Hydro:** V7150740**Rive de référence:** Non renseigné**Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur - pose CA Alès**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gam\_67\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

Exporté par Anonyme le 11/02/2026 à 07h43