



Commune : SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES

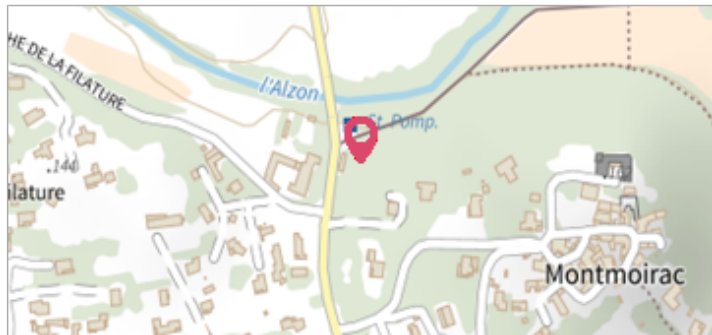
1350 Route de Monteze

Rivière : L' Alzon

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Marque verte sur le mur du lavoir, rive droite de l'Alzon

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_98**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.08508800 / Y: 44.08797100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 786893.72 / Y: 6332704.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.085088 / Y: 44.087971**Code Hydro:** V7150700**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.332 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gam_98_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

Photo du repère

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 :** Haut du mur**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 121.782 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.332 m