

Commune : **MONTCLUS** | Rivière : **La Cèze**

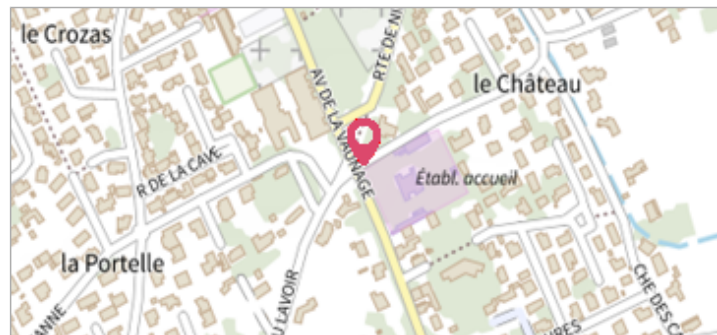
1801 Plan de Bec

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Portail en bois d'entrée côté Ouest de la maison du plan de bec

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_cez_74 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.39054100 / Y: 44.26567200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 811004.46 / Y: 6352827.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.390541 / Y: 44.265672
Code Hydro: V54-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

9 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **100.998 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_cez_74_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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 : Seuil d'entrée
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 100.168 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.830 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.998

Commune : **MONTCLUS**Rivière : **La Cèze****1801 Plan de Bec****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Portail en bois d'entrée côté Ouest de la maison du plan de bec**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_cez_74**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.39054100 / Y: 44.26567200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 811004.46 / Y: 6352827.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.390541 / Y: 44.265672**Code Hydro**: V54-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101.298 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_cez_74_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018

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)** : 100.998 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 101.298