



Commune : MONTCLUS

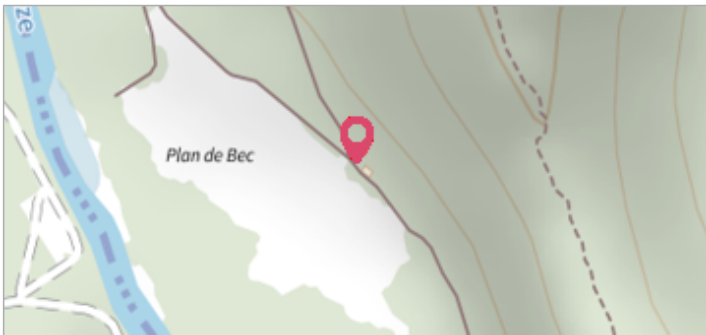
1801 Plan de Bec

Rivière : La Cèze

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

9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **100.998 m**

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 :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

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 : RECUIEL 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 :** 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

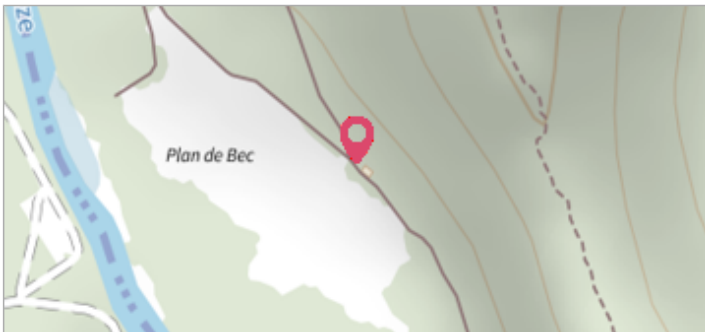
1801 Plan de Bec

Rivière : La Cèze

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 : 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