



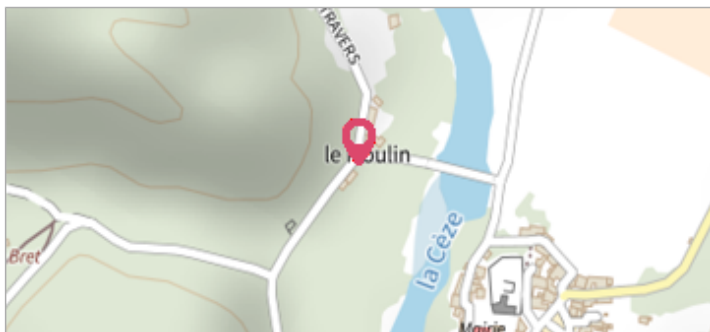
Commune : MONTCLUS

173 MAS DE SABIN

Rivière : La Cèze

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Façade vitrée côté route du Café du Moulin**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_cez_72**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.41828700 / Y: 44.26237000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 813225.73 / Y: 6352500.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.418287 / Y: 44.26237**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 : **93.822 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_cez_72_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 béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.962 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.822



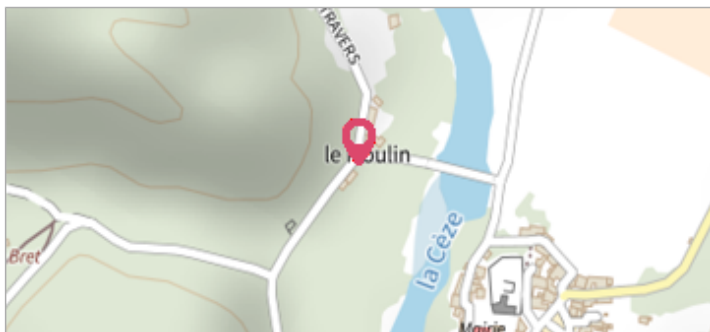
Commune : MONTCLUS

173 MAS DE SABIN

Rivière : La Cèze

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Façade vitrée côté route du Café du Moulin**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_cez_72**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.41828700 / Y: 44.26237000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 813225.73 / Y: 6352500.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.418287 / Y: 44.26237**Code Hydro:** V54-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1958****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **94.822 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_cez_72_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

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) :** 93.822 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.822