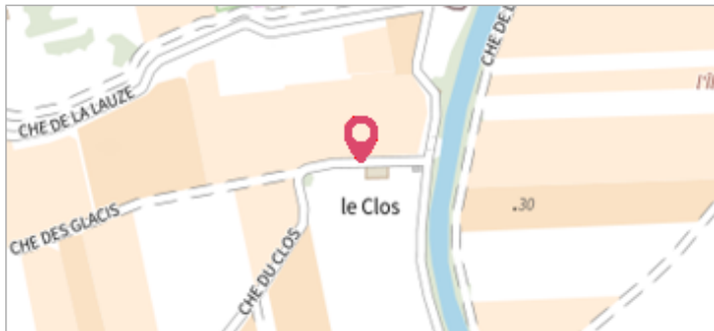


Commune : **CODOLET**Rivière : **La Cèze****2 Chemin du Clos, LES PIBOULIERES****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mur de la maison Le Clos**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_cez_10**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

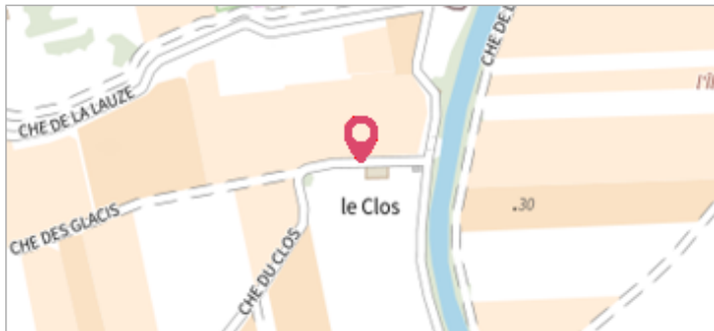
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.70149900 / Y: 44.12135100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836169.68 / Y: 6337283.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.701499 / Y: 44.121351**Code Hydro**: V54-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **33.795 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. Pointe à environ 21h**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_cez_10_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

02/09/2019

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** : Tn**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 32.265 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.795

Commune : **CODOLET**Rivière : **La Cèze****2 Chemin du Clos, LES PIBOULIERES****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mur de la maison Le Clos**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_cez_10**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.70149900 / Y: 44.12135100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836169.68 / Y: 6337283.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.701499 / Y: 44.121351**Code Hydro**: V54-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **33.814 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_10_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

29/07/2022

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 DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 30**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Bas de fenêtre**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 32.974 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.814

Vue du repère