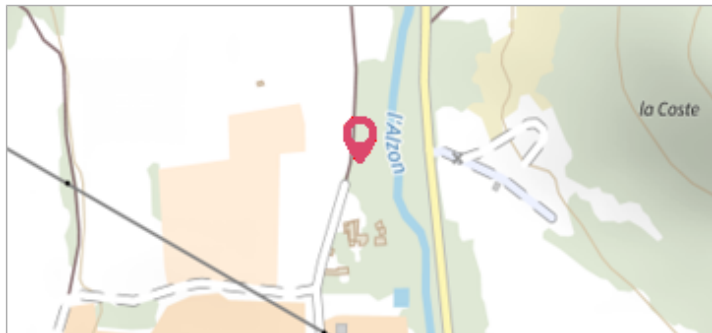


Commune : **COLLIAS**Rivière : **L' Alzon****668 Chemin de Vignette****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Villa orange, PHE pris sur le mur du coté droit de la façade (renforcement)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_299**Date de mise à jour** : 09/09/2019**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.48259700 / Y: 43.96287200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 818983.93 / Y: 6319324.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.482597 / Y: 43.962872**Code Hydro**: V7180500**Rive de référence**: Non renseigné**9 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **39.532 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_gav_299_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**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** : Bas de la fenêtre**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 40.232 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 39.532