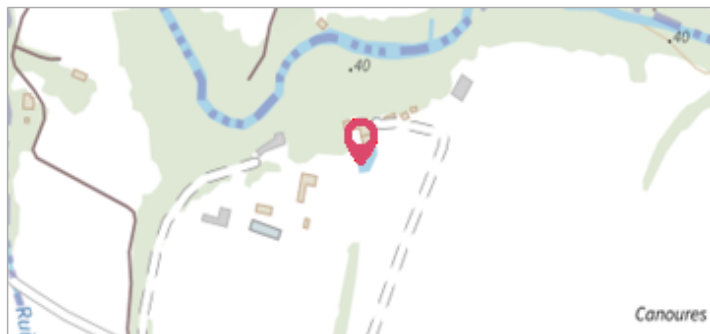


Commune : **COLLIAS****730 X MAS DE CANOURSES**Rivière : **L' Alzon**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Renforcement à droite en contre bas de la maison

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_298**Date de mise à jour :** 09/09/2019**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.46081700 / Y: 43.97400400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 817213.32 / Y: 6320528.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.460817 / Y: 43.974004**Code Hydro:** V7180500**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.918 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_298_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 : 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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.448 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.918 m