

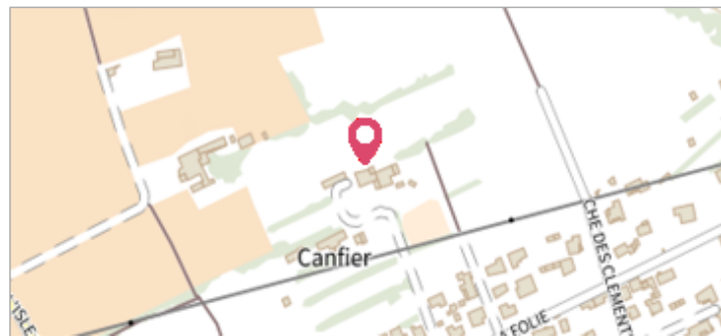
	Commune : ROBION	Rivière : Le Coulon
5449 Canfier		

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1004 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

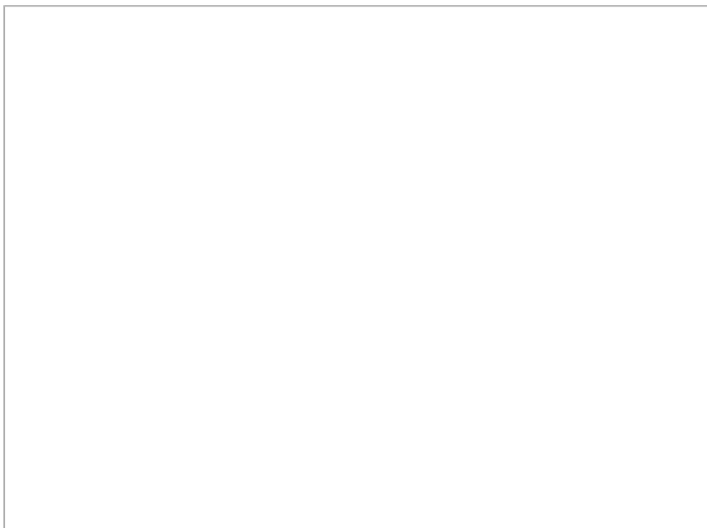
Coordonnées WGS84 : X: 5.10374783 / Y: 43.85813620
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 869133.57 / Y: 6308822.87
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1037478 / Y: 43.8581362
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	20 Novembre 1951	Altitude calculée de l'eau : 90.9 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Robion_Coulon_1951-11_6 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Robion_Coulon_1951-11_6.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1004_1 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 90.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.9