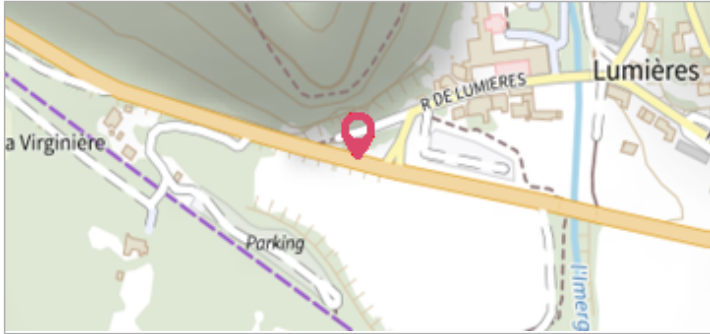



Commune : **GOULT**Rivière : **Le Coulon****5271 Rue de la Gare de Lumières****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_1098**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.22980748 / Y: 43.85891190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 879263.25 / Y: 6309187.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.2298075 / Y: 43.8589119**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 Août 1925**Altitude calculée de l'eau : **138.75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Goult_Coulon_1925-08_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Goult_Coulon_1925-08_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_1098_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

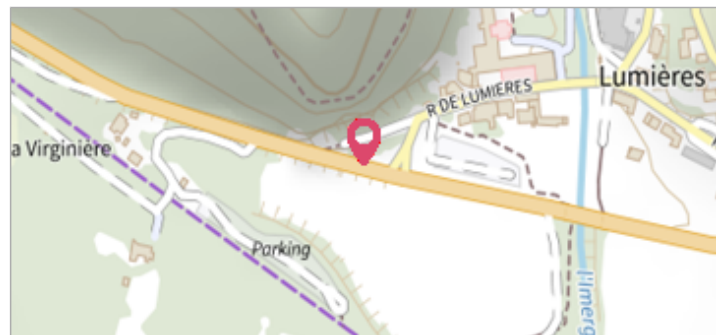
11/02/2021

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)** : 138.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.75

	Commune : GOULT 5271 Rue de la Gare de Lumières	Rivière : Le Coulon	
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		2	Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1098 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

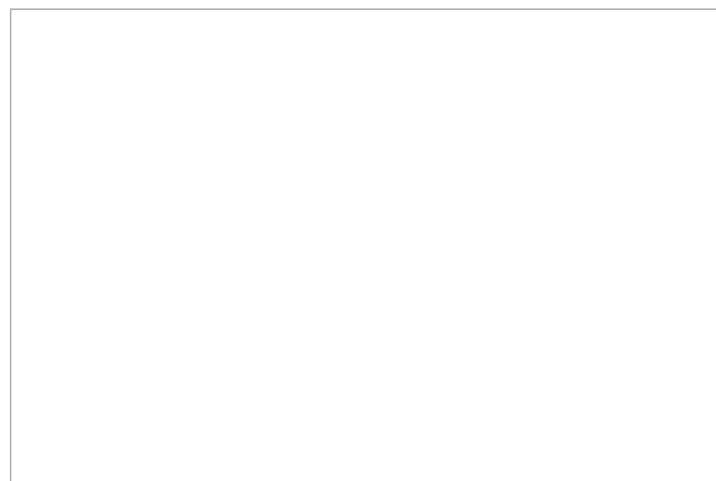
Coordonnées WGS84 : X: 5.22980748 / Y: 43.85891190
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 879263.25 / Y: 6309187.14
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2298075 / Y: 43.8589119
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	20 Novembre 1951 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 136.26 m Nature du repère : Laisse d'inondation
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Commentaires : 84_Goult_Coulon_1951-11_5 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Goult_Coulon_1951-11_5.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1098_2 **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) : 136.260 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.26