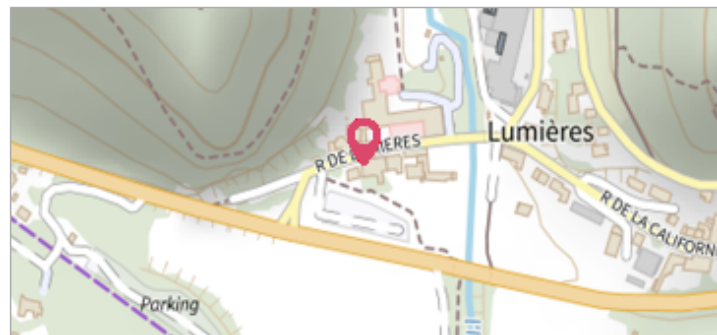
	Commune : GOULT	Rivière : Le Coulon
5828 F Rue de la Gare de Lumières		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1301 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.23122435 / Y: 43.85937920
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 879375.66 / Y: 6309242.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2312244 / Y: 43.8593792
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	20 Août 1925	Altitude calculée de l'eau : 138.72 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Goult_Coulon_1925-08_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Goult_Coulon_1925-08_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1301_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(s) : 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) : 138.720 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.72


Commune : **GOULT**
Rivière : **Le Coulon**

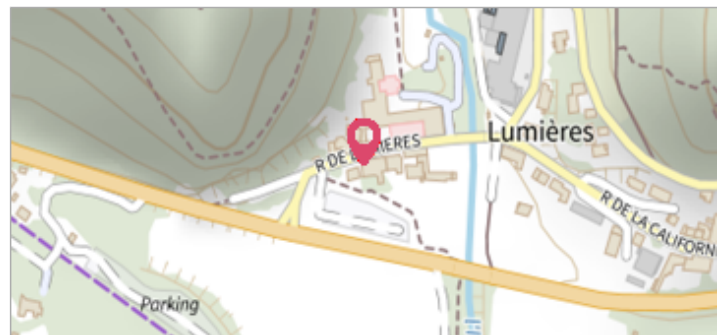
5828 F Rue de la Gare de Lumières

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_1301 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.23122435 / Y: 43.85937920
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 879375.66 / Y: 6309242.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2312244 / Y: 43.8593792
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

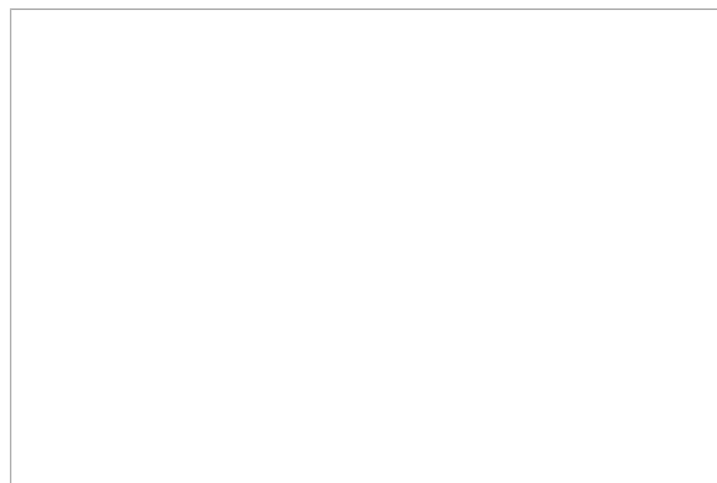

20 Novembre 1951
Altitude calculée de l'eau : **136.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Goult_Coulon_1951-11_4 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Goult_Coulon_1951-11_4.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1301_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(s) : 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