



Commune : LUNEL

## Avenue du Général De Gaulle

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM\_S\_34145-050

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13969513 / Y: 43.67656990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791926.16 / Y: 6287056

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1396951 / Y: 43.6765699



1958

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 7.29 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, magasin

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34145-050\_21

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : DDTM34

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 7.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.29



Commune : LUNEL

## Avenue du Général De Gaulle

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM\_S\_34145-050

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13969513 / Y: 43.67656990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791926.16 / Y: 6287056

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1396951 / Y: 43.6765699



1963

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 6.39 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, magasin

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34145-050\_22

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : DDTM34

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.39