



Commune : LUNEL

30 Boulevard Sarail

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34145-129

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

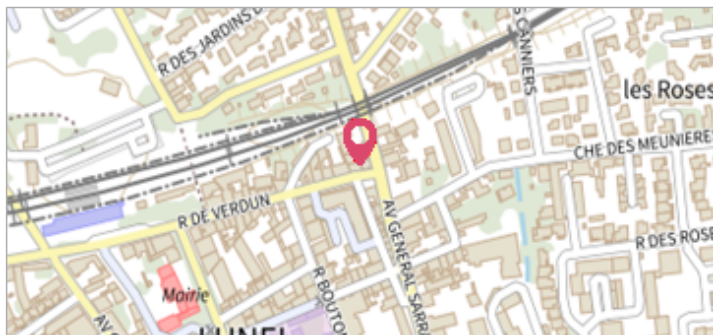


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13458238 / Y: 43.67980210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791508.64 / Y: 6287409.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1345824 / Y: 43.6798021



1938

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

Altitude calculée de l'eau : **7.76 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, seuil porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34145-129_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) : 7.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.76



Commune : LUNEL

30 Boulevard Sarail

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34145-129

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13458238 / Y: 43.67980210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791508.64 / Y: 6287409.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1345824 / Y: 43.6798021



1958

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

Altitude calculée de l'eau : 7.08 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, trottoir

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34145-129_31

Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 7.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.08