



Commune : LUNEL

118 Rue de la Laune

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : DDTM_S_34145-061 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.14007737 / Y: 43.67692430
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791956.42 / Y: 6287095.83
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1400774 / Y: 43.6769243



1976

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

Altitude calculée de l'eau : 6.75 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, seuil garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34145-061_21 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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) : 6.750 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.75



Commune : LUNEL

118 Rue de la Laune

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34145-061

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.14007737 / Y: 43.67692430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791956.42 / Y: 6287095.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1400774 / Y: 43.6769243



1963

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

Altitude calculée de l'eau : **7.15 m**

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

Commentaires : Maison, seuil garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34145-061_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) : 7.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.15