

Commune : **LUNEL** | **429 Chemin de la Laune**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Grand Delta
 Code : DDTM_S_34145-059 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.14340752 / Y: 43.68038200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792219.44 / Y: 6287483.94
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1434075 / Y: 43.680382

1958 Altitude calculée de l'eau : **7.78 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, portail

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34145-059_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) : 7.780 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.78

Commune : **LUNEL** | **429 Chemin de la Laune**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Grand Delta
 Code : DDTM_S_34145-059 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



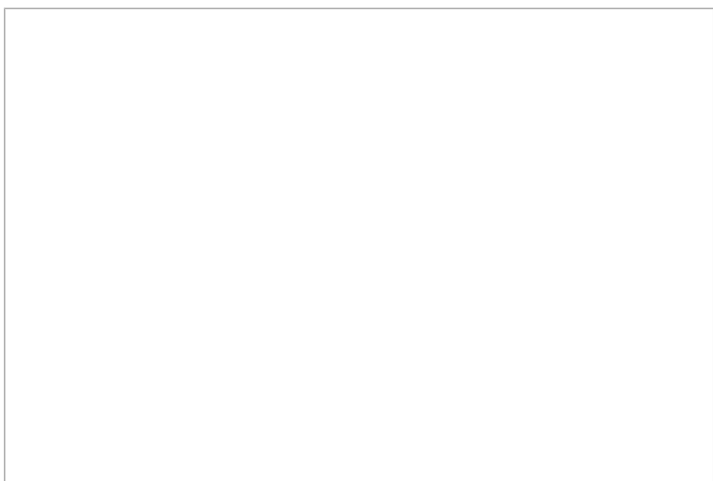
Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.14340752 / Y: 43.68038200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792219.44 / Y: 6287483.94
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1434075 / Y: 43.680382

1958 Altitude calculée de l'eau : **7.76 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, axe rue

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34145-059_31 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