

Commune : **LUNEL** | **N) 627 du RD 178**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34145-004 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.12019871 / Y: 43.68002900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790348.26 / Y: 6287417.88
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1201987 / Y: 43.680029

1979 Altitude calculée de l'eau : **9.08 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, seuil portail

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34145-004_21 Date de mise à jour : 16/04/2018
 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) : 9.080 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.08

Commune : **LUNEL** | **N) 627 du RD 178**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34145-004 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



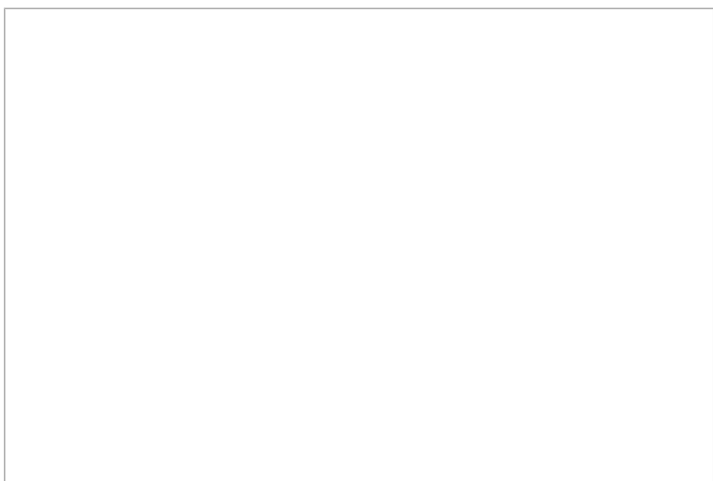
Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.12019871 / Y: 43.68002900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790348.26 / Y: 6287417.88
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1201987 / Y: 43.680029

1963 Altitude calculée de l'eau : **9.32 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, seuil 1ère marche

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34145-004_31 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) : 9.320 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.32