



Commune : **LUNAS**

office tourisme lunas

Rivière : **Le Graveson**

2

Repère(s) sur
le site

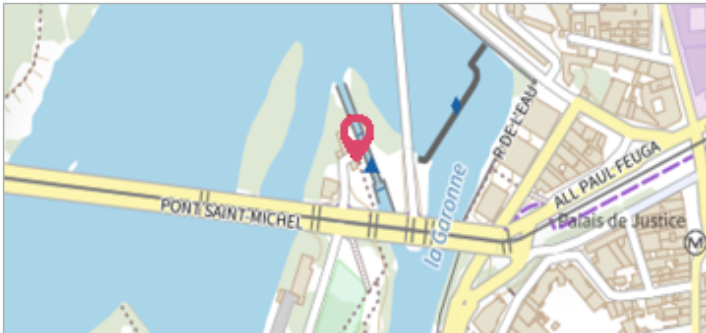
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202506232832

Date de mise à jour : 23/06/2025

Auteur : SPC MO



office de tourisme lunas

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19312111 / Y: 43.70682430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 715569.17 / Y: 6289773.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1931211 / Y: 43.7068243

Code Hydro: Y2510500

Rive de référence:



1937

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202506233217

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

23/06/2025



office du tourisme

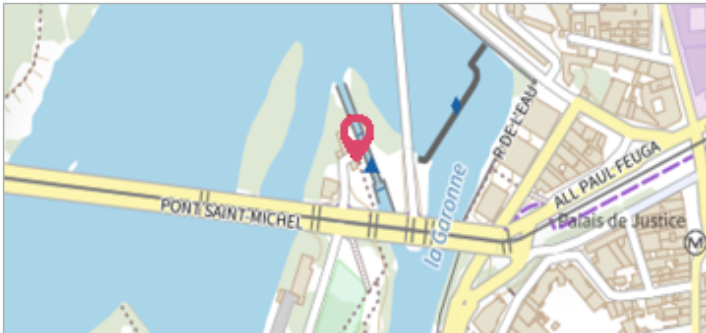
MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Commune : **LUNAS****office tourisme lunas**Rivière : **Le Graveson****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_202506232832**Date de mise à jour :** 23/06/2025**Auteur :** SPC MO

office de tourisme lunas

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19312111 / Y: 43.70682430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715569.17 / Y: 6289773.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1931211 / Y: 43.7068243**Code Hydro:** Y2510500**Rive de référence:****28 novembre 2014**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **274.13 m****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202506233433**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/06/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

office du tourisme lunas

NIVELLEMENT**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 273.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 274.13