



Commune : **LUNAS**

Rivière : **Le Graveson**

office tourisme lunas

2 Repère(s) sur le site

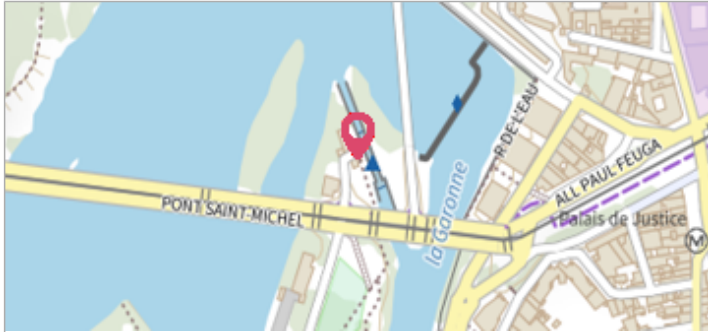
GÉNÉRAL

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



office du tourisme



Commune : **LUNAS**

Rivière : **Le Graveson**

office tourisme lunas

2 Repère(s) sur le site

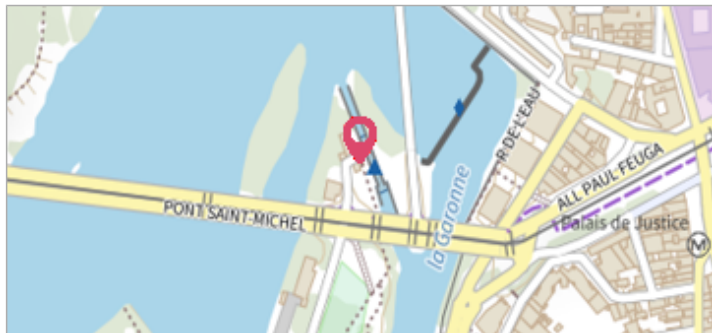
GÉNÉRAL

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

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



office du tourisme lunas