

Commune : SAINT-GUILHEM-LE-DESERT

Place de la Liberté

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34261-003 Date de mise à jour : 13/10/2025
 Auteur : DDTM34



Vue du site, sept. 2025, auteur: AM Fromental

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.54906942 / Y: 43.73405980
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 744243.9 / Y: 6292935.4
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5490694 / Y: 43.7340598

26 septembre 1907
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

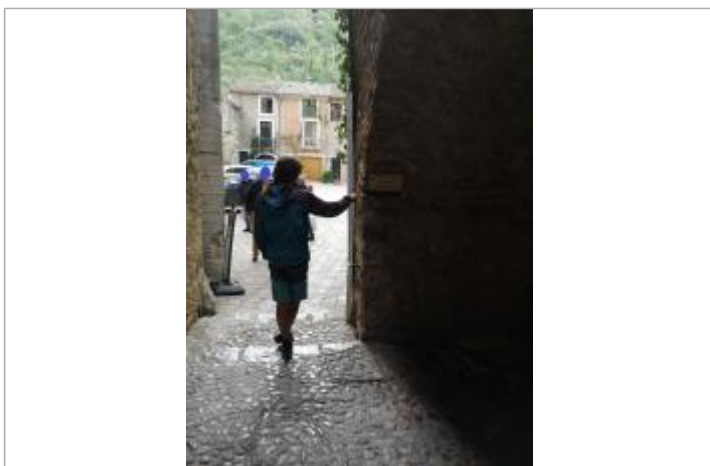
Commentaires : Un trait de peinture et une plaque matérialisent le niveau atteint par la crue du Verdus en 1907

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202510134337 Date de mise à jour : 13/10/2025
 Auteur : amf

MARQUE

Texte : Niveau du Verdus - Inondation 26 septembre 1907
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue



Vue du repère (marque peinture et plaque), septembre 2025, photo: AM Fromental

Commune : **SAINT-GUILHEM-LE-DESERT** |

Place de la Liberté

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34261-003 **Date de mise à jour :** 13/10/2025
Auteur : DDTM34



Vue du site, sept. 2025, auteur: AM Fromental

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.54906942 / Y: 43.73405980
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 744243.9 / Y: 6292935.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5490694 / Y: 43.7340598

1907 Altitude calculée de l'eau : **103.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, sous l'arcade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34261-003_11 **Date de mise à jour :** 13/10/2025
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



Fiche du site et du repère

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 103.310 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.31