



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



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



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



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 :

Auteur : amf

13/10/2025

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




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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 103.31 m

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

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