



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 :

Auteur : amf

13/10/2025



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

MARQUE

Texte : Niveau du Verdus - Inondation 26 septembre 1907

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



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**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 :****Auteur :** DDTM34

13/10/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Fiche du site et du repère

NIVELLEMENT INITIAL**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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