

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

Face à la combe des Alexis

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34261-015 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.58893582 / Y: 43.74654580
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 747445.92 / Y: 6294346.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5889358 / Y: 43.7465458

5 Novembre 1994 Altitude calculée de l'eau : **80.72 m**

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

Commentaires : Rocher, rocher

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34261-015_11 Date de mise à jour : 20/02/2018
 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) : 80.720 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.72

Commune : SAINT-GUILHEM-LE-DESERT

Face à la combe des Alexis

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34261-015 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.58893582 / Y: 43.74654580
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 747445.92 / Y: 6294346.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5889358 / Y: 43.7465458

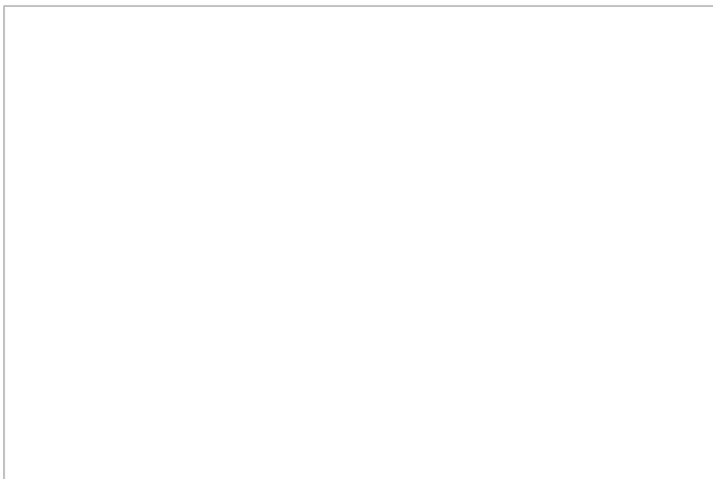
18 Décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **81.02 m**

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

Commentaires : Rocher, rocher

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34261-015_12 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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) : 81.020 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.02