



Commune : SAINT-GUILHEM-LE-DESERT

400m en amont de la grotte de Clamouse

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34261-008

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.55312535 / Y: 43.71760530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 744583.53 / Y: 6291109.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5531254 / Y: 43.7176053



18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 65.75 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34261-008_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

20/02/2018

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) : 65.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.75



Commune : SAINT-GUILHEM-LE-DESERT

400m en amont de la grotte de Clamouse

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34261-008

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.55312535 / Y: 43.71760530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 744583.53 / Y: 6291109.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5531254 / Y: 43.7176053



5 novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : 64.85 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34261-008_21

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 64.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 64.85