



Commune : **GORNIES**

Mas de Longue Batue

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34115-008

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.65581779 / Y: 43.90729160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 752685.6 / Y: 6312250.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6558178 / Y: 43.9072916



5 novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **179.64 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, terrasse pied du four

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34115-008_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 179.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 179.64

Commune : **GORNIES** | **Mas de Longue Batue**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34115-008 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.65581779 / Y: 43.90729160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 752685.6 / Y: 6312250.61
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6558178 / Y: 43.9072916

1982 Altitude calculée de l'eau : **180.65 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, terrasse pied du four

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34115-008_12 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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) : 180.650 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 180.65