



Commune : **GANGES**

## Chemin des Calquières

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34111-028

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.70580785 / Y: 43.92880220

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756680.12 / Y: 6314675.35

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7058079 / Y: 43.9288022



## 5 novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **143.63 m**

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

**Commentaires :** Garage, garage

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34111-028\_11

**Date de mise à jour :** 28/04/2021

**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) :** 143.630 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.63

Commune : **GANGES** | **Chemin des Calquières**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34111-028      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



Photo du site

**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 3.70580785 / Y: 43.92880220  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756680.12 / Y: 6314675.35  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7058079 / Y: 43.9288022

**1982**      Altitude calculée de l'eau : **143.65 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Garage, garage

**GÉNÉRAL**  
 Code : DDTM\_R\_34111-028\_12      Date de mise à jour : 28/04/2021  
 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) : 143.650 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.65



Commune : **GANGES**

## Chemin des Calquières

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34111-028

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.70580785 / Y: 43.92880220

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756680.12 / Y: 6314675.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7058079 / Y: 43.9288022



**19 septembre 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **143.22 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

### GÉNÉRAL

Code : HER\_163

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

07/06/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non



laisse au sol au niveau du 2 rue des tanneurs

### LAISSE AU SOL - 08/10/2020

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : laisse au sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 143.220 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.22