



Commune : **GANGES**

## Angle chemin des Calquières - CVO 7

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34111-014

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.70617996 / Y: 43.92875310

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756710.05 / Y: 6314670.16

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.70618 / Y: 43.9287531



**30 Septembre 1958**

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

Altitude calculée de l'eau : **145.1 m**

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

**Commentaires :** Poteau électrique, p.e.

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34111-014\_11

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

28/04/2021

### 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) :** 145.100 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.1



Commune : **GANGES**

## Angle chemin des Calquières - CVO 7

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34111-014

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.70617996 / Y: 43.92875310

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756710.05 / Y: 6314670.16

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.70618 / Y: 43.9287531



**19 Septembre 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **143.4 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

### GÉNÉRAL

**Code :** HER\_164

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

07/06/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**État du repère :** Disparu

**Repère calculé :** Non



laisse au sol au niveau de l'avaloir

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

**Méthode :** GPS

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 143.400 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.4