

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 :****Auteur :** DDTM34

28/04/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.65 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Garage, garage**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34111-028\_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

28/04/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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



laisse au sol au niveau du 2 rue des tanneurs

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**LAIFFE AU SOL - 08/10/2020**

**Méthode :** GPS  
**Référence nivélée :** 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