

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 nivélée : 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



laisse au sol au niveau de l'avaloir

MARQUE

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

LAISSÉ AU SOL - 08/10/2020

Méthode : GPS
Référence nivélée : 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