



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 : 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) : 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

État du repère : Disparu

PHEC : Non renseigné

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