

Commune : GANGES

Angle chemin des Calquières - CVO 7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





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

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34111-014_11

Date de mise à jour :

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





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 : NonÉtat du repère : DisparuPHEC : Non renseignéRepère calculé : Non

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