

Commune : **GANGES**

## Chemin du Mas Carrière

Commentaires : Usine Emery

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34111-001      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34



Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.71108660 / Y: 43.93895630  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 757093.86 / Y: 6315807.39  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7110866 / Y: 43.9389563

**14 Octobre 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Portail de clôture, portail en fer

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34111-001\_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) :** 151.860 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.86

Commune : **GANGES**

## Chemin du Mas Carrière

Commentaires : Usine Emery

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34111-001      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34



Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.71108660 / Y: 43.93895630  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 757093.86 / Y: 6315807.39  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7110866 / Y: 43.9389563

**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.76 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Portail de clôture, portail en fer

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34111-001\_12      **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) :** 153.760 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.76