



Commune : SAINT-THIBERY

## chemin des Fabriques, à l'intérieur du hangar

Commentaires : des services techniques

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34289-017

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41592284 / Y: 43.39400240

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733714.17 / Y: 6255075.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4159228 / Y: 43.3940024



**1969**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **14.35 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Hangar, hangar

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34289-017\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

### 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) : 14.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.35



Commune : **SAINT-THIBERY**

## chemin des Fabriques, à l'intérieur du hangar

Commentaires : des services techniques

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34289-017

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41592284 / Y: 43.39400240

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733714.17 / Y: 6255075.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4159228 / Y: 43.3940024



**1972**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **13.79 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Hangar, hangar

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34289-017\_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

### 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) : 13.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.79



Commune : SAINT-THIBERY

## chemin des Fabriques, à l'intérieur du hangar

Commentaires : des services techniques

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34289-017

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41592284 / Y: 43.39400240

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733714.17 / Y: 6255075.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4159228 / Y: 43.3940024



**1964**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **14.62 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Hangar, hangar

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34289-017\_13

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

### 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) : 14.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.62