

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

Auteur: DDTM34





#### **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**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34289-017\_11

Date de mise à jour :

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

Auteur: DDTM34





#### **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**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34289-017\_12

Date de mise à jour :

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

Auteur: DDTM34





#### **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** 

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34289-017\_13

Date de mise à jour :

19/02/2018

## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : 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