



Commune : SAINT-THIBERY

Mazet à 600m en aval du Pont Romain

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-044

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

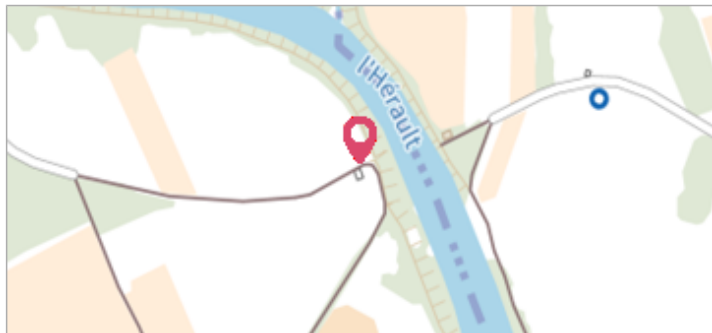


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43895358 / Y: 43.39107980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735582.8 / Y: 6254760.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4389536 / Y: 43.3910798



1984

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

Altitude calculée de l'eau : 9.62 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mazet, intérieur du mazet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-044_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 9.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.62

Commune : **SAINT-THIBERY**

Mazet à 600m en aval du Pont Romain

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-044 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43895358 / Y: 43.39107980
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735582.8 / Y: 6254760.54
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4389536 / Y: 43.3910798

18 décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **9.81 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet, intérieur du mazet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-044_12 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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) : 9.810 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.81