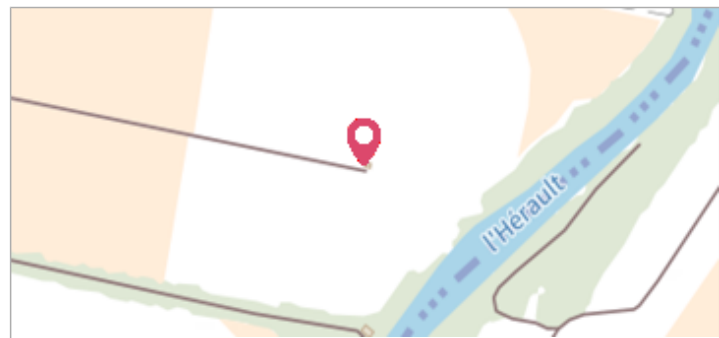

 Commune : **SAINT-THIBERY**
à 700 m au N.E. de la Solancière

Commentaires : et à 500 m au S.E. de Sainte Cécile
 2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34289-024 **Date de mise à jour** : 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42203629 / Y: 43.41122800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734199.48 / Y: 6256992.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4220363 / Y: 43.411228

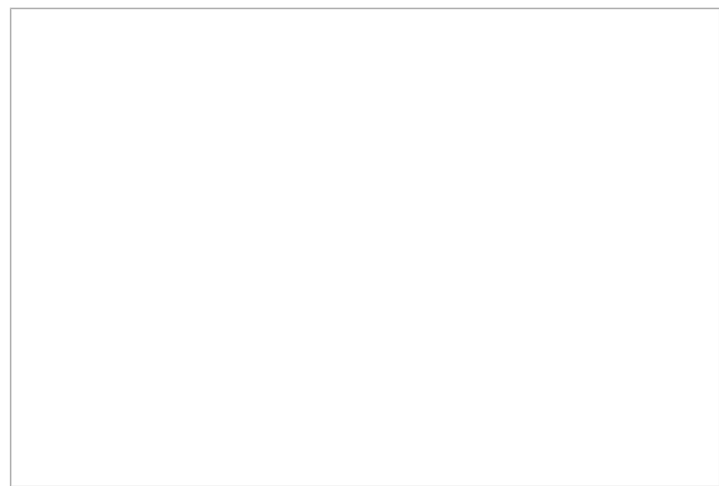

1994
Altitude calculée de l'eau : 13.04 m

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

Commentaires : Mazet, porte mazet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-024_21 **Date de mise à jour** : 04/02/2018
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

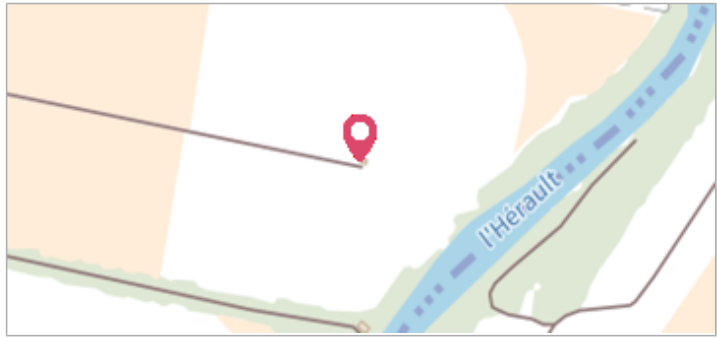
Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 13.040 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.04


 Commune : **SAINT-THIBERY**
à 700 m au N.E. de la Solancière

Commentaires : et à 500 m au S.E. de Sainte Cécile
 2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34289-024 **Date de mise à jour** : 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42203629 / Y: 43.41122800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734199.48 / Y: 6256992.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4220363 / Y: 43.411228


18 décembre 1997
Altitude calculée de l'eau : **13.14 m**

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

Commentaires : Mazet, porte mazet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-024_22 **Date de mise à jour** : 04/02/2018
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) : 13.140 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.14