



Commune : SAINT-THIBERY

Route de Saint Thibéry au Pont Romain

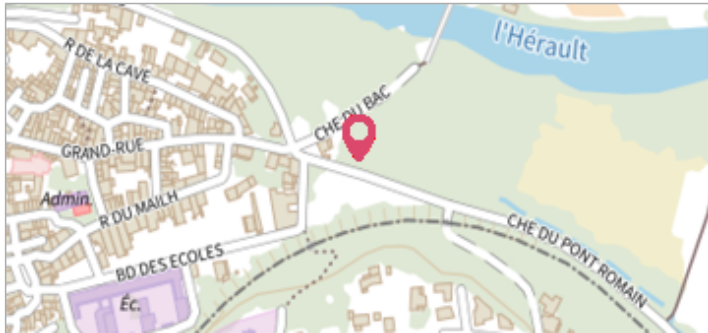
4Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34289-007**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42190585 / Y: 43.39718660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734197.25 / Y: 6255431.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4219059 / Y: 43.3971866**18 Décembre 1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.93 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Transformateur, mur**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34289-007_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 11.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.93



Commune : SAINT-THIBERY

Route de Saint Thibéry au Pont Romain

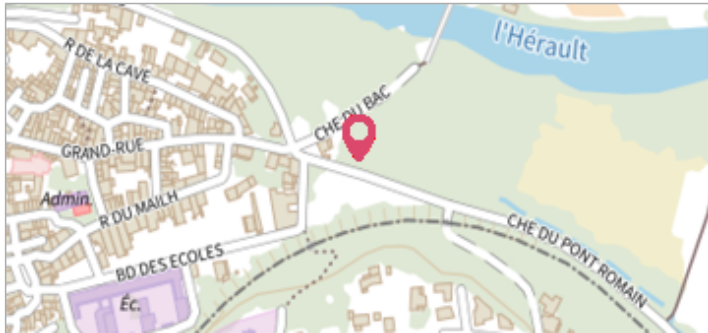
4Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34289-007**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42190585 / Y: 43.39718660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734197.25 / Y: 6255431.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4219059 / Y: 43.3971866**1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Transformateur, mur**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34289-007_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 11.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.88



Commune : SAINT-THIBERY

Route de Saint Thibéry au Pont Romain

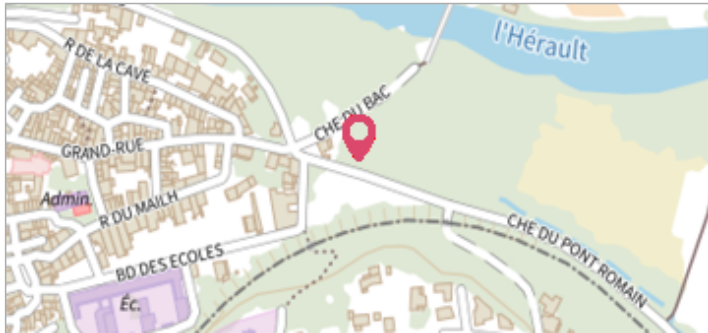
4Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34289-007**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42190585 / Y: 43.39718660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734197.25 / Y: 6255431.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4219059 / Y: 43.3971866**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.03 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Transformateur, mur**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34289-007_13**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 12.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.03



Commune : SAINT-THIBERY

Route de Saint Thibéry au Pont Romain

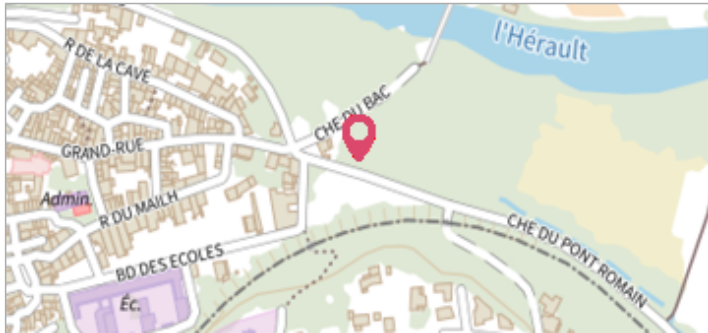
4Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34289-007**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42190585 / Y: 43.39718660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734197.25 / Y: 6255431.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4219059 / Y: 43.3971866**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Transformateur, mur**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34289-007_14**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 11.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.97