



Commune : HEREPIAN

CD 609 - Pont de Béziers / Orb**4**

Repère(s) sur le site

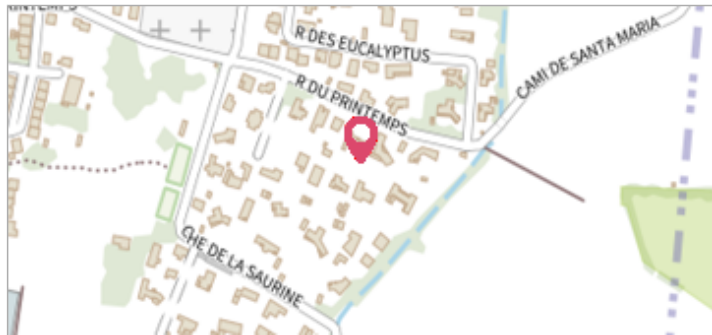
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34119-027**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.11949657 / Y: 43.59006990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709653.3 / Y: 6276786.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1194966 / Y: 43.5900699

**24 Mai 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Pont, pied de la 1ère pile**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34119-027_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **178.82 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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) :** 178.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.82



Commune : HEREPIAN

CD 609 - Pont de Béziers / Orb**4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34119-027 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

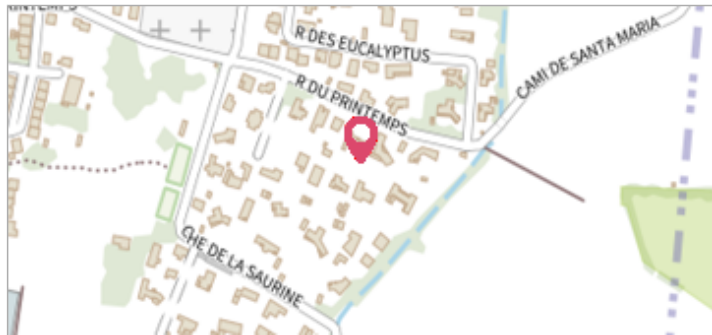


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.11949657 / Y: 43.59006990
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 709653.3 / Y: 6276786.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1194966 / Y: 43.5900699

**17 Décembre 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **178.65 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pont, pied de la 1ère pile**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34119-027_12 **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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 178.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.65



Commune : HEREPIAN

CD 609 - Pont de Béziers / Orb**4**

Repère(s) sur le site

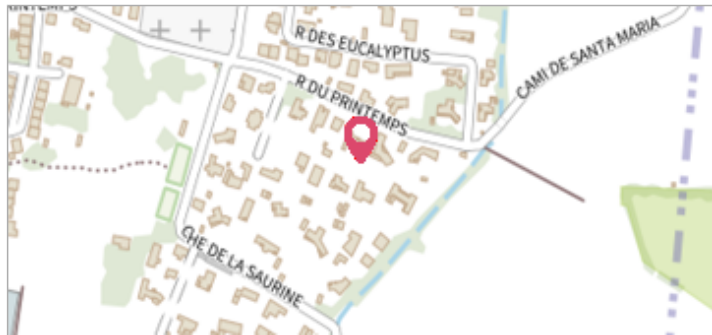
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34119-027**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.11949657 / Y: 43.59006990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709653.3 / Y: 6276786.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1194966 / Y: 43.5900699

**8 Décembre 1953**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Pont, pied de la 1ère pile**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34119-027_13**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **179 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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) :** 179.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179



Commune : HEREPIAN

CD 609 - Pont de Béziers / Orb**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34119-027 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

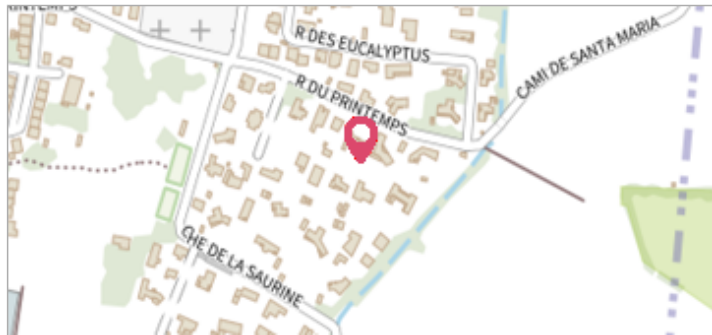


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.11949657 / Y: 43.59006990
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 709653.3 / Y: 6276786.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1194966 / Y: 43.5900699

**6 Décembre 1953**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pont, pied de la 1ère pile**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34119-027_14 **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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 179.920 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 179.92