



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

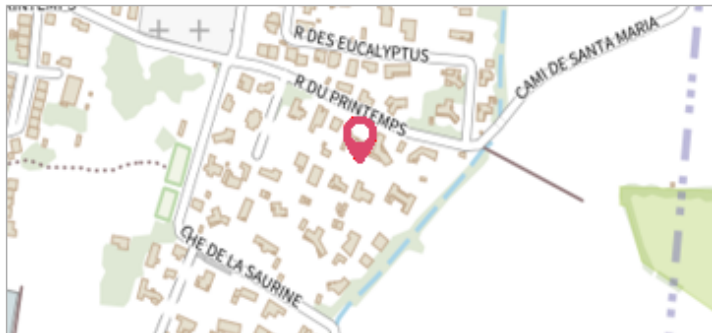


Photo du site

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**

Altitude calculée de l'eau : **178.82 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, pied de la 1ère pile

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34119-027_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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) : 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

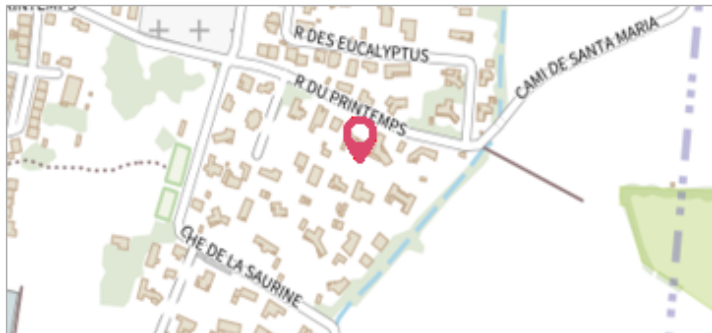


Photo du site

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 nivelée : 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

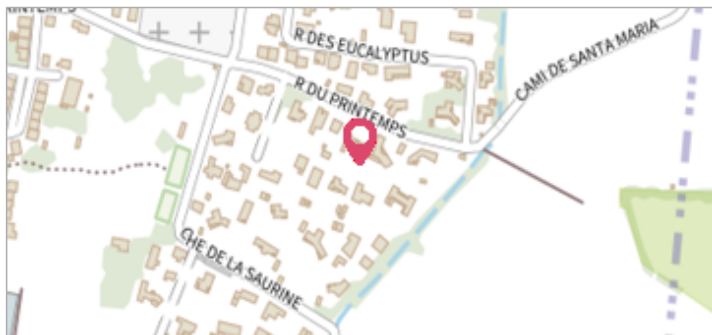


Photo du site

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**

Altitude calculée de l'eau : **179 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, pied de la 1ère pile

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34119-027_13

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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) : 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

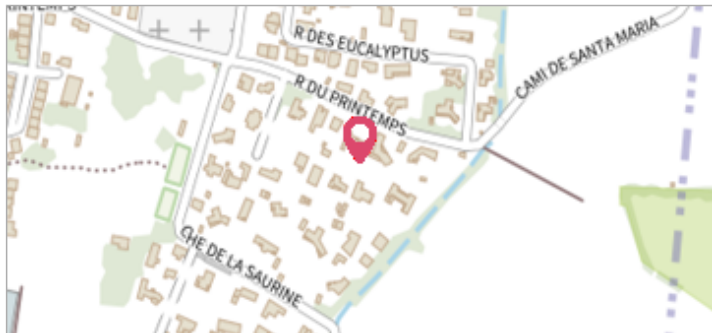


Photo du site

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 nivelée : 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