



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

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

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

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 : 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) : 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 : 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) : 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

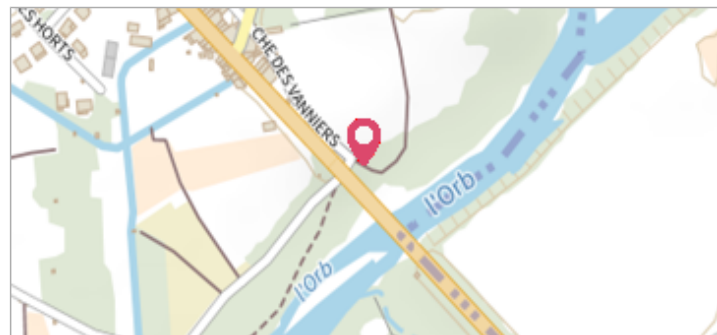


Photo du site

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

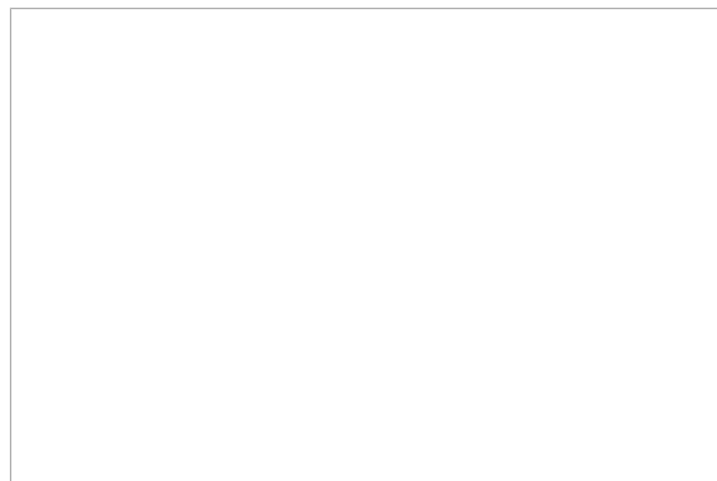
8 décembre 1953 Altitude calculée de l'eau : **179 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 24/04/2018
 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) : 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 : 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) : 179.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 179.92