



Commune : **HEREPIAN**

Rivière : **La Mare**

RD 908 Pont de la Mare

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 26_DDTM34_S_30 Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.12238430 / Y: 43.59450880


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709885.81 / Y: 6277280.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1223843 / Y: 43.5945088

Code Hydro: Y2520500 Rive de référence: Non renseigné



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34



24 mai 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **182.25 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_30_1 Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDTM 34

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDTM 34

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 182.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.25



Commune : **HEREPIAN**

Rivière : **La Mare**

RD 908 Pont de la Mare

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 26_DDTM34_S_30 Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.12238430 / Y: 43.59450880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709885.81 / Y: 6277280.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1223843 / Y: 43.5945088

Code Hydro: Y2520500 Rive de référence: Non renseigné



6 décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : **182.35 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_30_2 Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDTM 34

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDTM 34

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 182.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.35

Commune : **HEREPIAN**

Rivière : **La Mare**

RD 908 Pont de la Mare

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 26_DDTM34_S_30

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.12238430 / Y: 43.59450880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709885.81 / Y: 6277280.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1223843 / Y: 43.5945088

Code Hydro: Y2520500

Rive de référence: Non renseigné

17 décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **181.7 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_30_3

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDTM 34

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDTM 34

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 181.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.7