

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(s) :** 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

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### 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

**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(s) :** 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



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**17 décembre 1995**Altitude calculée de l'eau : **181.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 26\_DDTM34\_R\_30\_3

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO

**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(s) : 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



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34