



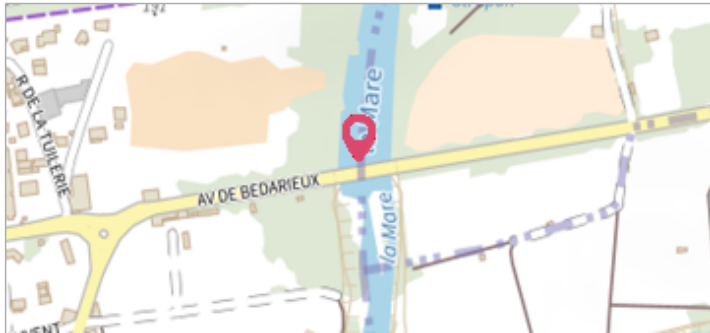
Commune : HEREPIN

RD 908 Pont de la Mare

Rivière : 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

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Altitude	Altitude
Rivière	Pointeau	182.25	182.25
Localisation		La MARE	
Altitude		0.00 point de la hauteur de référence	
Gauge		La MARE	
Date Eau		1/1/2000	
Altitude lors de l'étième		182.25	
Point		point	

Résultats d'Enquête

Intervalle	Hauteur	Altitude	Nombre	Hauteur	Altitude
182.25 - 182.25	0.00	182.25	1	182.25	182.25
182.25 - 182.25	0.00	182.25	1	182.25	182.25

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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**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**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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 182.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 182.25

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Altitude	Altitude
Rivière	Pointeau	182.25	182.25
Localisation		La MARE	
Altitude		0.00 point de la hauteur de référence	
Gauge		La MARE	
Date Eau		1/1/2000	
Altitude lors de l'étième		182.25	
Point		point	

Résultats d'Enquête

Intervalle	Hauteur	Altitude	Nombre	Hauteur	Altitude
182.25 - 182.25	0.00	182.25	1	182.25	182.25
182.25 - 182.25	0.00	182.25	1	182.25	182.25

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34



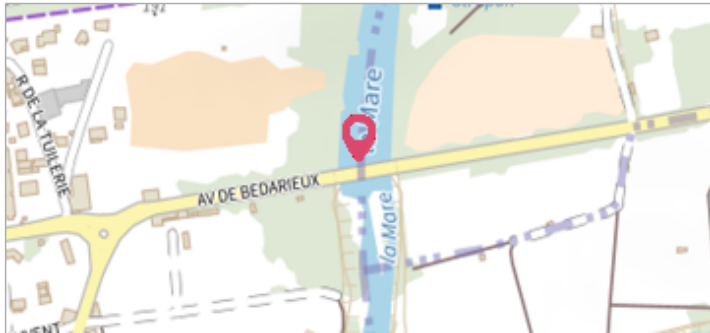
Commune : HEREPIN

RD 908 Pont de la Mare

Rivière : 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

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Altitude	Altitude
Rivière	Pointeau	182.35	182.35
Localisation		Caractéristiques	
Code	01-001	01-001	La MARIE
Altitude	01-001 point de la mare avec débordement et déversoir	01-001	01-001
Caract.	01-001	01-001	01-001
Rive	01-001	01-001	01-001
Altitude dans le déversoir	01-001	01-001	01-001
Photo		Carte	
Résultats d'Enquête			
Intervalle	Hauteur	Altitude	Nombre
0-10	0.00	182.35	1
10-20	0.00	182.35	1
20-30	0.00	182.35	1
30-40	0.00	182.35	1
40-50	0.00	182.35	1
50-60	0.00	182.35	1
60-70	0.00	182.35	1
70-80	0.00	182.35	1
80-90	0.00	182.35	1
90-100	0.00	182.35	1
100-110	0.00	182.35	1
110-120	0.00	182.35	1
120-130	0.00	182.35	1
130-140	0.00	182.35	1
140-150	0.00	182.35	1
150-160	0.00	182.35	1
160-170	0.00	182.35	1
170-180	0.00	182.35	1
180-190	0.00	182.35	1
190-200	0.00	182.35	1
200-210	0.00	182.35	1
210-220	0.00	182.35	1
220-230	0.00	182.35	1
230-240	0.00	182.35	1
240-250	0.00	182.35	1
250-260	0.00	182.35	1
260-270	0.00	182.35	1
270-280	0.00	182.35	1
280-290	0.00	182.35	1
290-300	0.00	182.35	1
300-310	0.00	182.35	1
310-320	0.00	182.35	1
320-330	0.00	182.35	1
330-340	0.00	182.35	1
340-350	0.00	182.35	1
350-360	0.00	182.35	1
360-370	0.00	182.35	1
370-380	0.00	182.35	1
380-390	0.00	182.35	1
390-400	0.00	182.35	1
400-410	0.00	182.35	1
410-420	0.00	182.35	1
420-430	0.00	182.35	1
430-440	0.00	182.35	1
440-450	0.00	182.35	1
450-460	0.00	182.35	1
460-470	0.00	182.35	1
470-480	0.00	182.35	1
480-490	0.00	182.35	1
490-500	0.00	182.35	1
500-510	0.00	182.35	1
510-520	0.00	182.35	1
520-530	0.00	182.35	1
530-540	0.00	182.35	1
540-550	0.00	182.35	1
550-560	0.00	182.35	1
560-570	0.00	182.35	1
570-580	0.00	182.35	1
580-590	0.00	182.35	1
590-600	0.00	182.35	1
600-610	0.00	182.35	1
610-620	0.00	182.35	1
620-630	0.00	182.35	1
630-640	0.00	182.35	1
640-650	0.00	182.35	1
650-660	0.00	182.35	1
660-670	0.00	182.35	1
670-680	0.00	182.35	1
680-690	0.00	182.35	1
690-700	0.00	182.35	1
700-710	0.00	182.35	1
710-720	0.00	182.35	1
720-730	0.00	182.35	1
730-740	0.00	182.35	1
740-750	0.00	182.35	1
750-760	0.00	182.35	1
760-770	0.00	182.35	1
770-780	0.00	182.35	1
780-790	0.00	182.35	1
790-800	0.00	182.35	1
800-810	0.00	182.35	1
810-820	0.00	182.35	1
820-830	0.00	182.35	1
830-840	0.00	182.35	1
840-850	0.00	182.35	1
850-860	0.00	182.35	1
860-870	0.00	182.35	1
870-880	0.00	182.35	1
880-890	0.00	182.35	1
890-900	0.00	182.35	1
900-910	0.00	182.35	1
910-920	0.00	182.35	1
920-930	0.00	182.35	1
930-940	0.00	182.35	1
940-950	0.00	182.35	1
950-960	0.00	182.35	1
960-970	0.00	182.35	1
970-980	0.00	182.35	1
980-990	0.00	182.35	1
990-1000	0.00	182.35	1

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**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 IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 182.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 182.35

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34



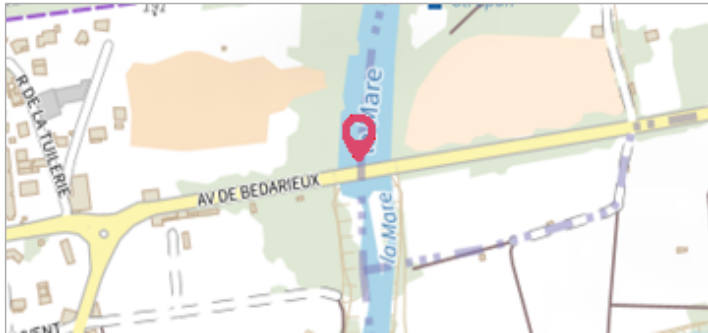
Commune : HEREPIN

RD 908 Pont de la Mare

Rivière : 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

DIRECTORAT DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGEMENT DE L'ÎLE-DE-FRANCE - SOURCE FRANCAISE

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Altitude	Altitude
Rép. n° 1	Point Maré	181.70	1.20
		Casseneuil	
		Rivière : La Mare	
		Code Eau : 181.7000	
		Point	

Results of Survey

Altitude	Hauteur	Altitude	Altitude
181.70	0.00	181.70	1.20
181.70	0.00	181.70	1.20
181.70	0.00	181.70	1.20
181.70	0.00	181.70	1.20

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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**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 IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 181.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.7

DIRECTORAT DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGEMENT DE L'ÎLE-DE-FRANCE - SOURCE FRANCAISE

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement		Localisation de la PHE	
Nom	Type	Altitude	Altitude
Rép. n° 1	Point Maré	181.70	1.20
		Casseneuil	
		Rivière : La Mare	
		Code Eau : 181.7000	
		Point	

Results of Survey

Altitude	Hauteur	Altitude	Altitude
181.70	0.00	181.70	1.20
181.70	0.00	181.70	1.20
181.70	0.00	181.70	1.20
181.70	0.00	181.70	1.20

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34