



**CUBATURE DE LA MARÉE MOYENNE 1950**

Flot	Vloed	Jusant	Eb.	Débit sup. global	Amplitude
FLEISSINGUE	1.065.288.365 m <sup>3</sup>	1.070.562.965 m <sup>3</sup>	118,0 m <sup>3</sup> /sec	3,66 m	
HANSWEERT	357.234.123 m <sup>3</sup>	361.502.973 m <sup>3</sup>	95,5 m <sup>3</sup> /sec	4,24 m	
ANTWERPEN	62.769.002 m <sup>3</sup>	66.367.352 m <sup>3</sup>	80,5 m <sup>3</sup> /sec	4,67 m	
TAMISE TEMSE	21.288.502 m <sup>3</sup>	22.987.102 m <sup>3</sup>	38,0 m <sup>3</sup> /sec	4,58 m	
TERMONDE DENDERMONDE	4.266.430 m <sup>3</sup>	5.808.580 m <sup>3</sup>	34,5 m <sup>3</sup> /sec	3,18 m	
GENTBRUGGE	0 m <sup>3</sup>	1.151.025 m <sup>3</sup>	25,8 m <sup>3</sup> /sec	1,76 m	

**LÉGENDE**

Toutes les données figurant sur cette planche, relatives à la marée, se rapportent aux moyennes de la décennale 1971-1980

Marée haute locale: 3h00  
3<sup>h</sup>00 après Flessingue

Marée basse locale: 4h30  
4<sup>h</sup>30 après Flessingue

Courbe de marée égal (en mètres)

Marnage moyen { Vive-eau (Syzzygie) 4,80 +11,3%  
Marée moyenne 4,80 -12,7%  
Morte-eau (quadr.)

Vitesse maximum au flot en mètres/seconde 1,05

Vitesse maximum au jusant en mètres/seconde 1,85

Marégraphe

Marée de vive eau (Syzzygie) V.E. S.T. Springtij  
Marée moyenne M.M. G.T. Gemiddeld tij  
Marée de morte-eau (Quadrature) M.E. D.T. Doodtij  
Culmination lunaire à Greenwich ) Maanculminatie te Greenwich  
Marée haute M.H. H.W. Hoogwater  
Marée basse M.B. L.W. Laagwater  
Marée haute - moyenne M.H.M. G.H.W. Gemiddeld hoogwater  
Marée basse - moyenne M.B.M. G.L.W. Gemiddeld laagwater  
La plus haute marée connue Hoogstbekende hoogwaterstand  
La plus basse marée connue Laagstbekende laagwaterstand  
Gagnant Stijging  
Pendant Daling

**VERKLARING**

De op deze plaat voorkomende tijgevens hebben betrekking op de tienjarige gemiddelden over 1971-1980

Plaatselijk hoogwater: 3<sup>h</sup>00 na Vlissingen  
Plaatselijk laagwater: 4<sup>h</sup>30 na Vlissingen

Kurve van gelijk tijverschil (in meters)

Springtij Gemiddeld tijverschil  
Springtij Gemiddeld tijverschil  
Doodtij

Maximum vloednelheid in meter/seconde  
Maximum ebsnelheid in meter/seconde  
Registrerende getijpeilschaal

V.E. S.T. Springtij  
M.M. G.T. Gemiddeld tij  
M.E. D.T. Doodtij  
Maanculminatie te Greenwich  
Hoogwater  
Laagwater  
Gemiddeld hoogwater  
Gemiddeld laagwater

Schorre (pré marin) < 0 Schorre  
Isobathes réduites au DNG (en décimètres) 80 Dieptelijnen herleid tot TAW (in decimètres)  
200  
> 200

Constructions Gebouwen  
Digue Dijk  
Canal et côté du plan d'eau - 4,50 m Kanaal en kanaalpeil 4,50 m  
Pont route Baanbrug  
Pont rail Spoorbrug  
Section semi-maritime (marée sans courant de flot) Semi-maritiem gedeelte (getij zonder vloedstroom)  
Écluse Sluis  
Écluse (à sas) Schutsluis  
Station Radar  
Walradarstation

Dressé en 1983 par "Antwerpse Zee diensten" avec la collaboration du "Geografisch Instituut van de Vrije Universiteit Brussel"

Redaction cartographique et impression à l'Institut Géographique National - 1985  
Édité par la Commission de l'Atlas National avec l'appui de la Loterie Nationale

Cartografische opstelling en druk in het Nationaal Geografisch Instituut - 1985  
Uitgegeven door de Commissie voor de Nationale Atlas met de steun van de Nationale Loterij

Opgemaakt in 1983 door de Antwerpse Zee diensten met medewerking van het Geografisch Instituut van de Vrije Universiteit Brussel