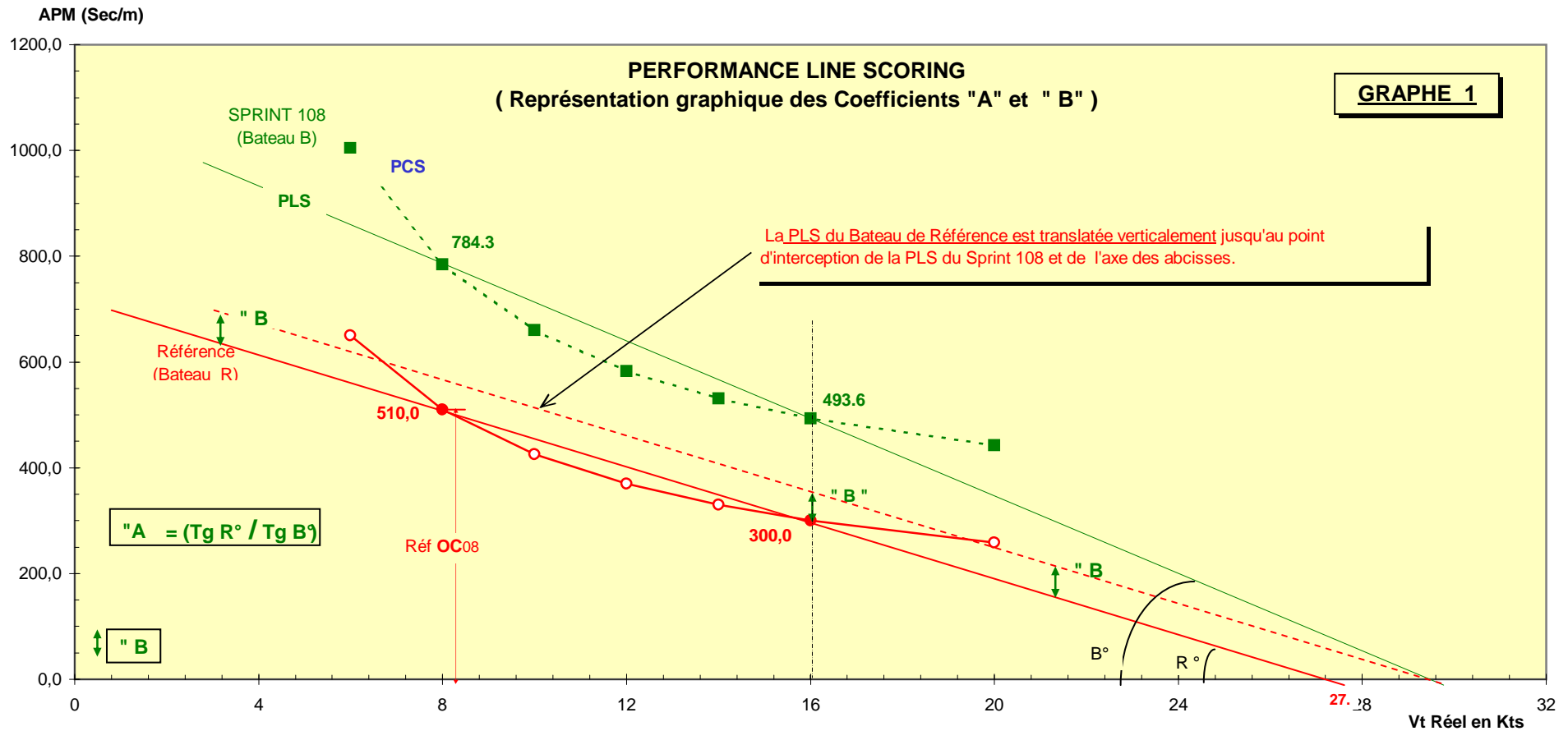


APMs du PARCOURS OCEANIQUE en Sec/Mi :		
	Bateau de Référence	SPRINT 108 9/10
Vt Réel (Kts)	(3360 / Vt Réel) + 90 (Sec/Mi)	(Sec/Mi)
6	650,0	1004,0
8	510,0	784,3
10	426,0	659,8
12	370,0	582,3
14	330,0	530,6
16	300,0	493,6
20	258,0	442,4

$$"A" = \frac{Réf OC08 - Réf OC16}{Sprt OC08 - Sprt OC16}$$

$$"B" = (Sprt OC16 \times "A") - Réf OC16$$

NOTES:
 - Réf OC 08 est l'Allégeance par Mile du Bateau de Référence, pour le Parcours Océanique à 08 Kts.



YASUR

Certificat: (Page 2)

09018a

Vos
Coefficients

Selected Courses							
Windward / Leeward	1164,4	926,5	794,1	715,7	665,1	630,6	593,6
Circular Random	910,6	726,2	625,2	565,3	527,8	503,3	474,0
Ocean for PCS	977,9	761,7	639,0	562,5	511,1	474,2	422,9
Non Spinnaker	1016,7	801,2	680,8	607,6	560,8	529,8	492,5

OFFSHORE	INSHORE (Basé sur le Parcours Olympique)
<p>"A" = 0,730 "B" = 46,4</p>	<p>"A" = "B" =</p>
<p><u>Equation de la droite PLS:</u></p>	<p><u>Equation de la droite PLS:</u></p>
<p>a = -35,938 b = 1049,2</p>	<p>a = b =</p>
<p>APM = -35.9375 * VI + 1049.2 Sec/mi</p>	<p>APM = 0 * VI + 0 Sec/mi</p>

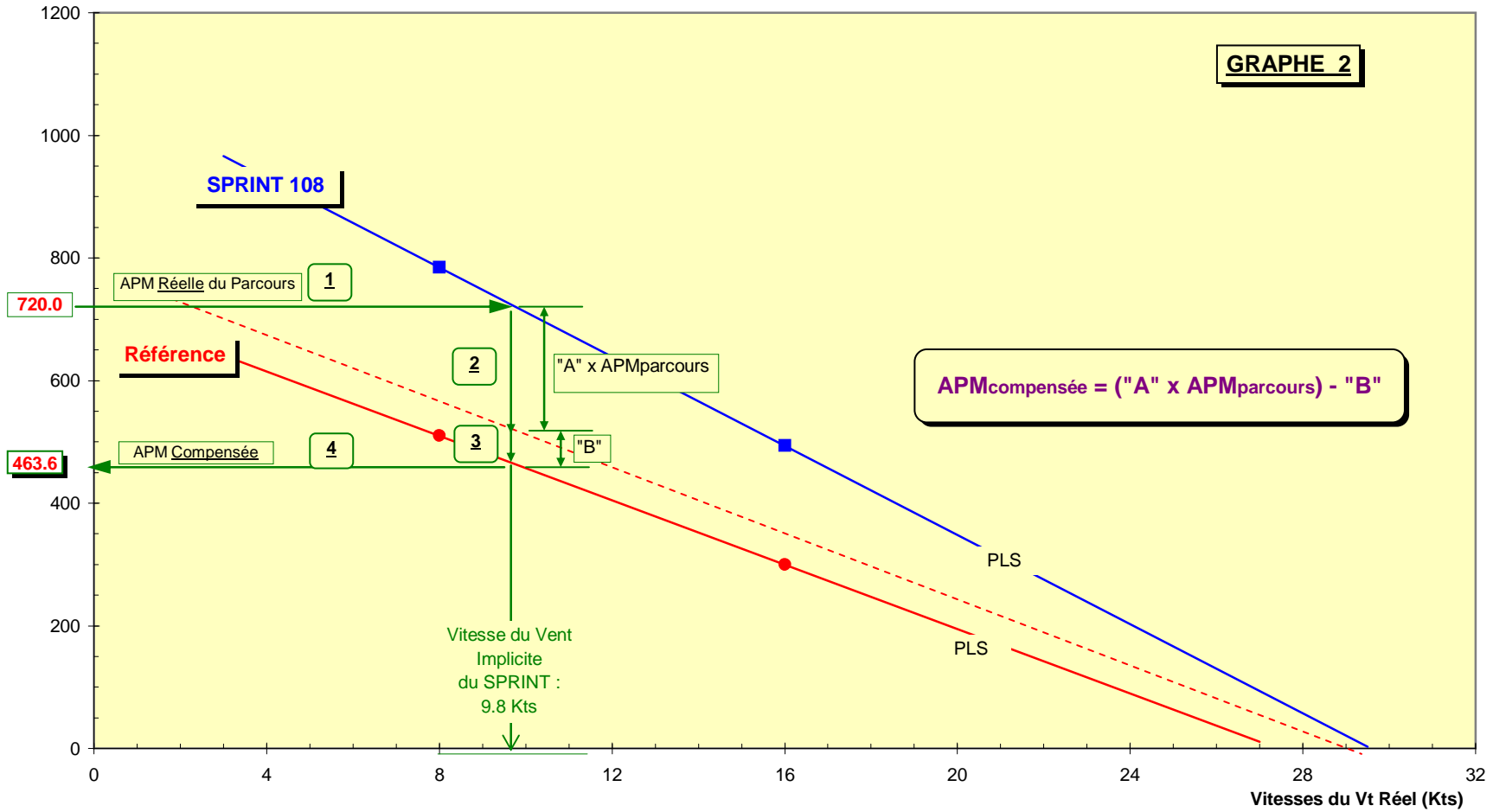
CALCUL d'un TEMPS COMPENSÉ
Ex: (10 Miles réalisés en 2 heures)

$$y = a \cdot x + b$$

$$a = -26.25 / "A"$$

$$b = (720 + "B") / "A"$$

APM en Sec/Mi



Calcul Temps Compensé

	Bateau de Référence	SPRINT 108	
Vt Réel	APM	APM	<i>(pour le Parcours Océanique)</i>
8,0	510,0	784,3	
16,0	300,0	493,6	