

COEFFICIENTS APPLICABLES EN TEMPS COMPENSÉ

		Cohérence OSIRIS			
[Dériveur]	Tables de ratings attribués par la FFVoile avec le concours des tables étrangères : HISC et PNL	↕			
[Quillards de Sport]					[Règles de cohérence VL-Habitable]
[Sport Boats]	La Formule HN France : la solution de référence appuyée sur l'expertise des performances réelles	↕			
[Racers et Croiseurs Modernes]					[Règles de cohérence ORC/HN France]
[Haut niveau habitable]					
[Croiseurs Classiques]	La jauge Classique (Atlantique) La jauge du Comité International de Méditerranée				[Règles de cohérence Classiques/Modernes]

Groupe	Série	Rating	Coeff. tps sur tps	Coeff. Régate HN	Groupe Osiris
LK	Topper	1375	0,7273		
L	Vaurien classique	1225	0,8163		
L	Ilca 4 (ex Laser 4,7)	1205	0,8299		
L	L'équipe	1200	0,8333		
L	Caravelle	1180	0,8475	0,6508	
L	L'équipe évolution	1180	0,8475		
L	Vaurien	1140	0,8772		
L	Ilca 6 (ex radial)	1130	0,885	0,6796	
L	Ilca 7 (ex standard)	1110	0,9091	0,6918	7,5
M	Snipe	1080	0,9259	0,7111	8,5
M	420	1070	0,9346		9
M	Finn	1030	0,9709		11,5
F	Vent d'Ouest	995	1,005	0,7718	14
F	Tempest	935	1,0695	0,8213	18,5
F	Olympic 21	935	1,0695	0,8213	18,5
L	MiniJi	1575	0,6349	0,4876	
	Edel 5			0,6263	Classe A gr 1
	Jouet 19/Eclair 19			0,6414	Classe A gr 2,5
	Corsaire			0,6518	Classe A gr 3,5
	First 18			0,6518	Classe A gr 3,5
	Neptune 550			0,7034	Classe A gr 8

Intégration de Quillards de Sport ou de Dériveurs dans une régates en formule HN France.

768 / rating Voile légère = Coeff multiplicateur de temps compensé HN France

Exemple : Vent d'ouest : rating VL : 995

Coef Mult de TC HNF équivalent = $768/995 = 0.7711$ (groupe 14 du HNF)

Avec la valeur du Coef Mult HNF on trouve la valeur du groupe ou demi-groupe HNF le plus proche.