

## Correctif n°2 au Règlement de jauge CIM 2022-2025

Validé par le Conseil d'Administration du CIM suite à la proposition de la Commission de Jauge CIM du 19/03/2023

Les correctifs et précisions suivantes sont applicables à partir de 2023.

t. 10 JAUGE DE LA COQUE
la suite de : Les mesures sont effectuées avec le yacht en configuration «prêt à naviguer», avec les ancres et les aînes dans leurs positions usuelles et les voiles en position ou arrimées sur l'arrière du mât principal.»
outer : Le yacht devra respecter lors des événements la configuration utilisée pour jauger le bateau, otamment en ce qui concerne ancres et chaines, qui devront respecter leur réglementation oplicable. »
emplacer : 11. 2. 6 voilure d'étai de portant pour ketch et yawl: 0,15·mP·E »
r : 11. 2. 6 voilure d'étai de portant pour ketch et yawl: <b>0,12</b> ·mP·E »
emplacer : 11.3 Coefficient de gréement (Ca) Ketch – Yachts bermudiens – Ca = 0,75 »
r : 11.3 Coefficient de gréement (Ca) Ketch — Yachts bermudiens — Ca = <b>0,77</b> »
r : lauge Internationale 2 et 3éme formule (≥1920) ≤6mJI <b>0.12</b> »
<del></del>

## Corrective n°2 to CIM 2022-2025 Rating Rules

Validated by CIM Board following proposal of CIM Rating Committee of 19/03/2023

The following corrections and clarifications are applicable from 2023.

Art. 10 RATING ELEMENTS OF THE HULL After: « When performing these measurements, the yacht must be «ready to sail» and all ground tackle must be shipped and sails either bent or placed abaft the main mast..» Insert: « The yacht will have to respect during the events the configuration used to rate the boat, in particular with regard to anchors and chains, which must comply with their applicable regulations.» Replace: « 11.2.6 Downwind staysail for ketch and yawl: 0,15·mP·E» With: « 11.2.6 Downwind staysail for ketch and yawl: 0,12·mP·E » Replace: « 11.3 Rig coefficient (Ca) Ketch – Bermudan Yachts – Ca = 0,75 » « 11.3 Rig coefficient (Ca) Ketch – Bermudan Yachts – Ca = 0,77 » Replace: Annex: table of values for Cb « International Rule 2nd and 3rd formula (≥1920) ≤6mIR 0.15 » « International Rule 2nd and 3rd formula (≥1920) ≤6mIR 0.12»