



## Correctif 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 22/08/2022

Suite à la détection d'une erreur de frappe dans le texte du règlement de jauge CIM, il est apporté le correctif au §8 du règlement comme indiqué ci-dessous.

Cette disposition rétroactive n'implique pas de modification des certificats de jauge émis en 2022 qui ont tous été émis suivant la bonne formule.

### Courtesy translation:

*Following the detection of a clerical mistake in the text of CIM rating rules, the correction is made to §8 of the rule as indicated below.*

*This retroactive provision does not imply any modification of the rating certificates issued in 2022, which were all issued according to the correct formula.*

### Correction du §8 - Rating:

Le texte:

« ...

La formule du coefficient d'élanement de voile (Sf) est la suivante :

$$Sf = \sqrt{\frac{0,45 \cdot Spv + 0,16 \cdot \{MAX[I; (P + MAX[0,8 \cdot F; Es \cdot 0,96]) \cdot 1,03 + 0,4; Hm]\}^2}{Spv}}$$

... »

est corrigé par:

« ...

La formule du coefficient d'élanement de voile (Sf) est la suivante :

$$Sf = \sqrt{\frac{0,45 \cdot Spv + 0,16 \cdot \{MAX[I; (P + MAX[0,8 \cdot F; \mathbf{Ef}; Es \cdot 0,96]) \cdot 1,03 + 0,4; Hm]\}^2}{Spv}}$$

... »