

Rectificatif au règlement délégué (UE) 2021/1341 de la Commission du 23 avril 2021 complétant le règlement (UE) 2019/2144 du Parlement européen et du Conseil en établissant des règles détaillées relatives aux procédures d'essai et aux prescriptions techniques spécifiques pour la réception par type des véhicules à moteur en ce qui concerne leurs systèmes d'avertissement de somnolence et de perte d'attention du conducteur et modifiant l'annexe II dudit règlement

(«Journal officiel de l'Union européenne» L 292 du 16 août 2021)

Page 13, à l'annexe I, partie 2, point 5.2.2, troisième alinéa, équation:

au lieu de: $\text{«Concordance rate} = \sum_{i=1}^n [1 - (|A_i - B_i|)/D]/n \text{»}$,

lire: $\text{«Taux de concordance} = \sum_{i=1}^n [1 - (|A_i - B_i|)/D]/n \text{»}$.

Page 15, à l'annexe I, partie 2, point 8.1, troisième alinéa, équations concernant le calcul des paramètres de performance:

au lieu de: $\text{«Valeur de sensibilité d'un participant:}$

$$\text{Sensitivity} = \frac{n(TP)}{n(TP) + n(FN)} \times 100\%$$

Sensibilité moyenne pour l'ensemble des participants:

$$\text{Average(Sensitivity)} = \frac{\sum \text{Sensitivity}}{\text{Number of participants}}$$

$$\text{Standard Deviation(Sensitivity)} = \sqrt{\frac{\sum (\text{Sensitivity} - \text{Average(Sensitivity)})^2}{\text{Number of participants}}}$$

lire: $\text{«Valeur de sensibilité d'un participant:}$

$$\text{Sensibilité} = \frac{n(TP)}{n(TP) + n(FN)} \times 100 \%$$

Sensibilité moyenne pour l'ensemble des participants:

$$\text{Moyenne (sensibilité)} = \frac{\sum \text{Sensibilité}}{\text{Nombre de participants}}$$

$$\text{Écart type (sensibilité)} = \sqrt{\frac{\sum (\text{Sensibilité} - \text{Moyenne (sensibilité)})^2}{\text{Nombre de participants}}}$$