

NORME  
INTERNATIONALE

ISO  
9258

Première édition  
1989-09-15

---

---

**Voitures particulières — Dispositifs d'essuie-glace —  
Longueur des balais**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*Passenger cars — Wiper systems — Wiper blade length*  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 9258:1989

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4b44a3a0-ecb1-41a3-9d38-6422877cbb2f/iso-9258-1989>



Numéro de référence  
ISO 9258:1989(F)

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 9258 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 22, *Véhicules routiers*.

# Voitures particulières — Dispositifs d’essuie-glace — Longueur des balais

## 1 Domaine d’application

La présente Norme internationale fixe deux gammes de longueurs de balais d’essuie-glace pour voitures particulières, destinées à servir de guide pour le choix de la longueur des balais.

## 2 Définition

Pour les besoins de la présente Norme internationale, la définition suivante s’applique

**longueur de balai:** Longueur de la partie caoutchoutée du balai d’essuie-glace.

## 3 Position de l’axe de fixation

L’axe de fixation du balai d’essuie-glace doit se trouver au centre de la longueur nominale du balai.

## 4 Guide pour le choix de la longueur des balais

Le tableau 1 présente une gamme réduite et une gamme élargie de longueurs de balais, qui peuvent servir de guide pour le choix de la longueur des balais d’essuie-glace pour voitures particulières.

Tableau 1 — Longueurs de balais

Dimensions en millimètres

Gamme réduite	Gamme élargie
	250
	280
	330
350	350
	380
400	400
	425
450	450
	475
500	500
	530
550	550
	560
600	600
	630
650	650
	670
700	700

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 9258:1989

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4b44a3a0-ecb1-41a3-9d38-6422877cbb2f/iso-9258-1989>

---

---

**CDU 629.113.011.67**

**Descripteurs:** véhicule routier, voiture particulière, matériel de nettoyage, essuie-glace, dimension.

Prix basé sur 1 page

---

---