

# WindGuard™

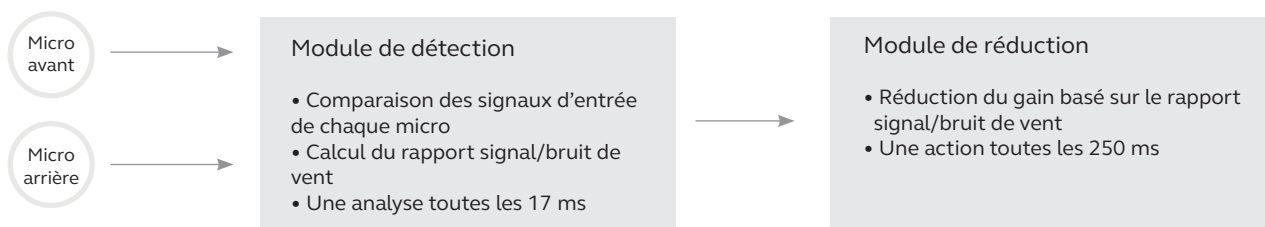


**Rôle :** Réduire les turbulences générées par le vent sur les microphones des appareils.

**Choix :** Désactivé / Léger / Moyen / Fort



Schéma de fonctionnement simplifié :



Situation	Commentaire	Illustration
Pas de vent	Rapport signal/bruit de vent > 1,5dB <b>WindGuard inactif</b>	Niveau sonore moyen de l'environnement
Vent détecté	Rapport signal/bruit de vent < 1,5dB Bruit de vent < 70dB <b>WindGuard inactif</b>	
Vent détecté	Rapport signal/bruit de vent < 1,5dB Bruit de vent > 70dB <b>WindGuard actif</b> Réduction de la turbulence jusqu'au niveau sonore moyen de l'environnement.	

## Réglages disponibles

Réglage	Réduction		Note : Le réducteur de bruit de vent n'est disponible que pour les modèles avec double microphone.
Léger	$F_c + 6 \text{ dB}$		$F_c = (\text{niveau sonore moyen de l'environnement}) - (\text{niveau du bruit du vent})$
Moyen	$F_c + 3 \text{ dB}$		
Fort	$F_c + 0 \text{ dB}$		

## Disponibilité :

Gamme	Choix
LiNX Quattro 9   ENZO Q 9 LiNX 3D 9   ENZO 3D 9 LiNX <sup>2</sup> 9   ENZO <sup>2</sup> 9 Up Smart 9	Léger Moyen Fort
LiNX Quattro 7   ENZO Q 7 LiNX 3D 7   ENZO 3D 7 LiNX <sup>2</sup> 7   ENZO <sup>2</sup> 7 Up Smart 7	Léger Moyen
LiNX Quattro 5   ENZO Q 5 LiNX 3D 5   ENZO 3D 5   Ligo 5 LiNX <sup>2</sup> 5   ENZO <sup>2</sup> 5	Activé (= léger)