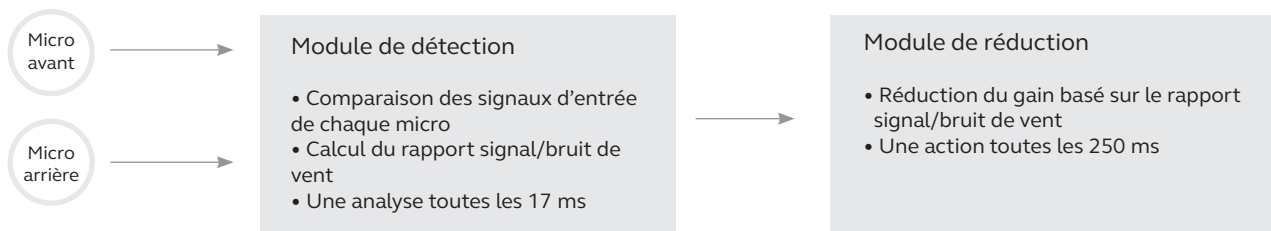


# WindGuard™

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

## Disponibilité :

Gamme	Choix
ONE 9 LiNX Quattro 9 ENZO Q 9	Léger Moyen Fort
ONE 7 LiNX Quattro 7 ENZO Q 7	Léger Moyen
ONE 5 LiNX Quattro 5 ENZO Q 5 Ligo 5	Activé (= léger)