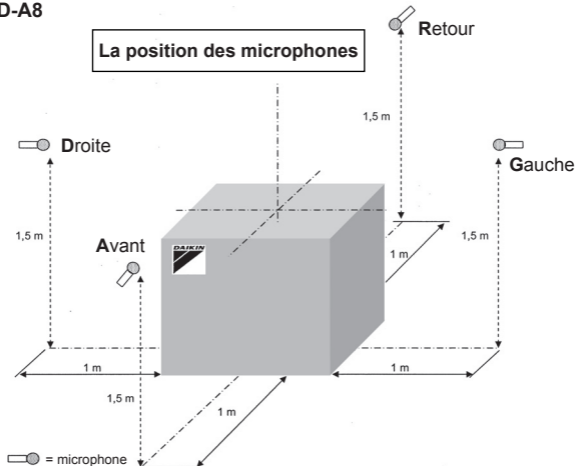


### La position des microphones



### Les niveaux sonores

Pression sonore [dBA]	
	HXHD 125
- EW/LW 55/65° C avant Gauche / Droite / Retour (*)	42
	41
- EW/LW 70/80° C avant Gauche / Droite / Retour (*)	43
	42
- EW/LW 55/65° C - mode sonore faible n°1 avant-droit (*)	
	38

#### Remarques

- Les données ci-dessus sont valides en état de champ libre, parce qu'elles sont mesurées dans une salle semi-sourde. Si le bruit est mesuré sous l'installation réelle, la valeur mesurée sera plus haut due à la pollution de l'environnement par le bruit et aux réflexions sonores. Choisir l'emplacement d'installation avec soin et ne pas installer dans un environnement sensible au bruit (par exemple, salon, chambre, ...).
- dBA = niveau A de pression acoustique pondéré (A échelle en fonction de la norme IEC).
- EW = température de l'eau entrant - LW = température de l'eau sortant
- Pression acoustique de référence 0dB = 20µPa
- Le niveau de la pression sonore en son faible mode n°2 et n°3 est inférieure à n°1
- (\*) Ne se produit pas simultanément sur tous les côtés.