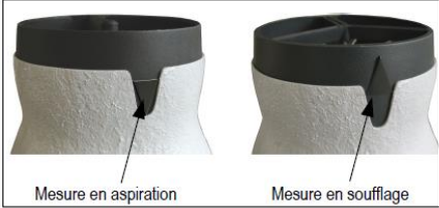


DAIT	Fiche de suivi du matériel	
		Révision : 01
		page : 1/2

Code : Cône K25		date : 04/01/2017
U.T ou Cellule : GBAT		
Désignation du matériel : Cône de mesure K25 pour mesure de débit Spécificité : pour anémomètre à hélice Fournisseur : KIMO / Fabricant : KIMO Modèle-type : K25– N° de série : SO Date de mise en service : 04/01/2017 Maintenance : Vérification fonctionnelle avant utilisation Fiche matériel : FT cones K25 K35.pdf Quantité : 1		
Caractéristiques principales :	Permet la mesure de vitesse d'air ou de débit avec un anémomètre à hélice.	
Plage de débit	M3/h	10-400
Préconisation d'utilisation		
Placer la sonde sur l'extrémité du cône de mesure. Pour une mesure en soufflage, placer l'hélice avec la flèche tournée vers l'extérieur du cône. Pour une mesure en aspiration, placer l'hélice avec la flèche tournée vers l'intérieur du cône Plaquer le côté carré du cône pour anémomètre contre la bouche. Ne pas retirer la sonde à hélice Ø 100 mm du cône en tirant sur le manche de la sonde.		
Consignes d'utilisation, d'entretien et de contrôle en service :		
Utilisé par l'unité Energie-Confort dans le cadre d'études portant sur le confort des ambiances intérieures des bâtiments et/ ou sur la qualité sanitaire des ambiances intérieures pour la mesure de vitesse d'air		
Doit être utilisé avec un anémomètre à hélice : AMI 300 + sonde HE-100-RF		

