


- ① Admission d'air
- ② Conduite double flux - soupape d'étranglement
- ③ Sortie d'air vers le compresseur
- ④ Tuyau plongeant
- ⑤ Eau
- ⑥ Cartouche de filtre
- ⑦ Tube pour remplissage en eau
- ⑧ Jauge d'eau

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES	
<u>Diamètre</u> : 0,50 mètre <u>Hauteur</u> : 0,72 mètre <u>Masse</u> : 26 kg Masse à vide : 6,5 kg Masse cartouche : 9,5 kg Masse eau : 10 kg		2/3 de l'air aspiré sont conduits à la surface de l'eau. L'humidification de l'air limite l'assèchement de la substance absorbante. En sortie d'air vers le compresseur, on retrouve 1/3 de la concentration de CO <sub>2</sub> d'entrée. 5 heures d'utilisation quotidienne maxi.	
ENTRETIEN		COÛT TTC	
Surveiller le niveau d'eau dans le réservoir Mettre un comprimé de désinfectant tous les deux mois. Remplacer la substance absorbante toutes les 50 heures pour un débit du compresseur de 630 l/mn		<u>AEROGUARD</u> : 2128,88 € <u>Recharge substance absorbante</u> : 100,17 €	
DIVERS			
Dispositif installé sur tous les compresseurs.			
	Personnel EPIC	<b>Groupement Technique - Bureau des EPIC</b> Date de création : 06 avril 2009 Date de la dernière mise à jour : 21 août 2013	Visa : <i>Validation informatique</i> CDT O. GERPHAGNON
	Page 1 / 1		