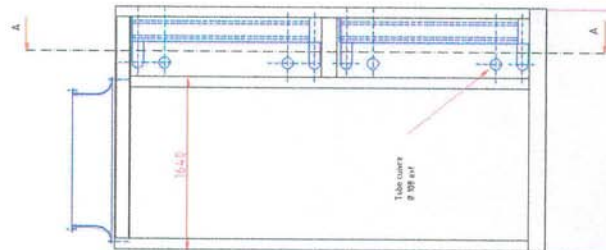
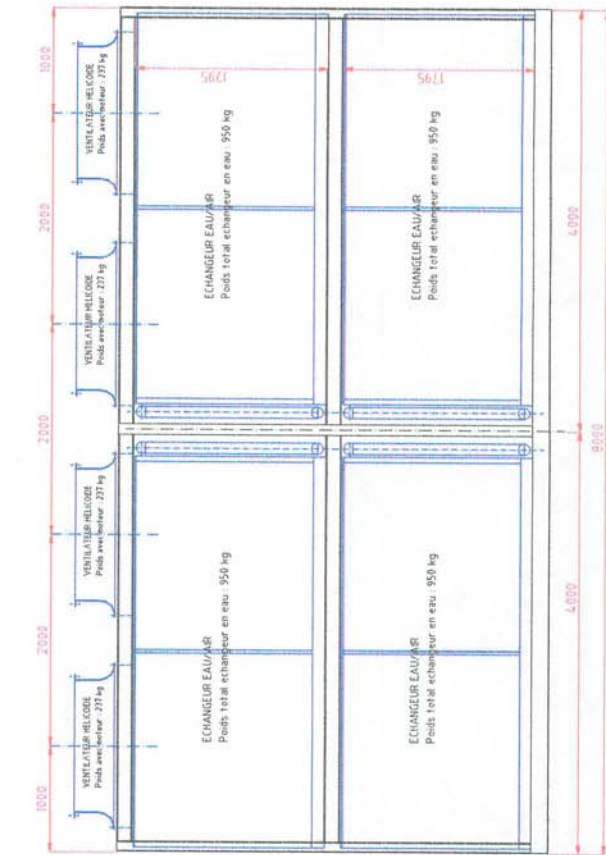
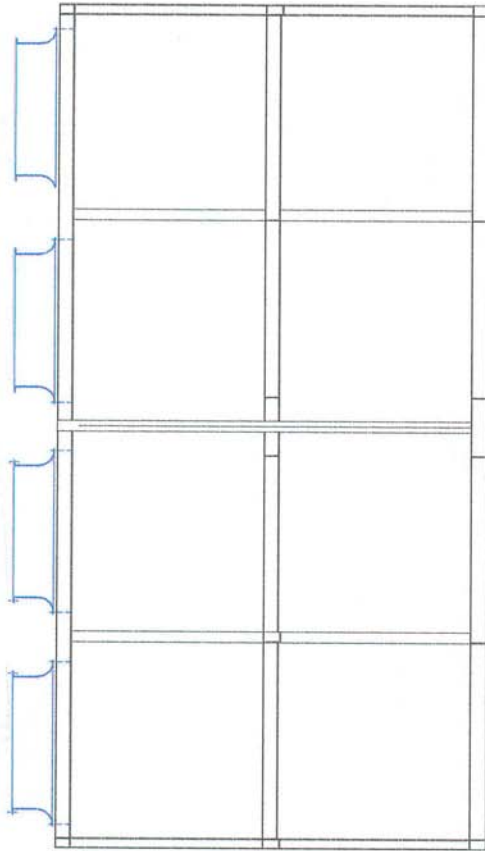
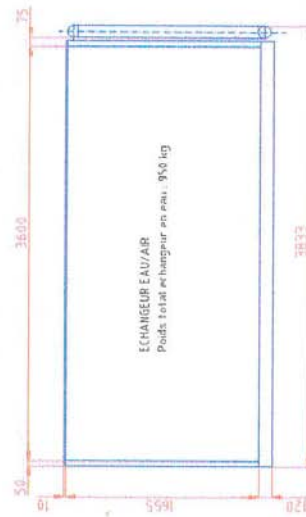
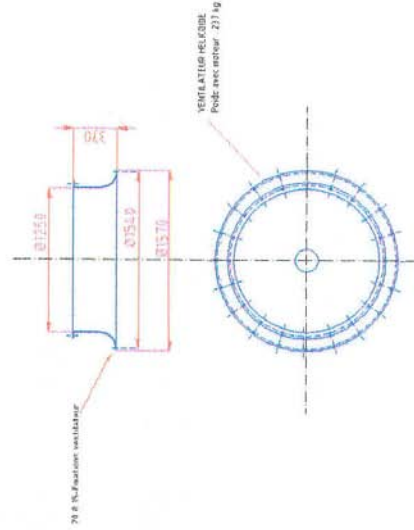
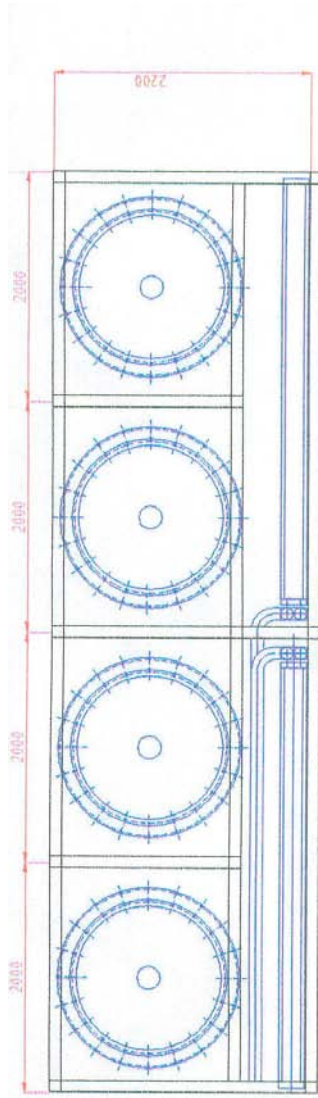


SCHEMA DE PRINCIPE

COUPE A-A





DESCRIPTION TECHNIQUE DES BATTERIES

Batteries Type 30410B

Air Entrant	
Bulbe Sec	30 °C
Bulbe Humide	22 °C
Air Sortant	
Bulbe sec	37,4 °C
Bulbe Humide	24 °C
Eau	Glycolée à 20%
Température d'Entrée	45 °C
Température de Sortie	39 °C
Caractéristiques	
Matériau	Cu / Cu
Superficie Frontale	6,1 m ²
Superficie d'échange	946,6 m ²
Vitesse de Passage de l'air	4,8 m/s
Nombre de circuits par Batterie	42
Tubes par Circuit	4
Vitesse de l'eau	1,4 m/s
Diamètre E/S Eau	4"
Dimensions (L x l x H)	3600 mm x 180 mm x 1785 mm

NB : les données sont fournies pour une batterie

DESCRIPTION TECHNIQUES DES VENTILATEURS

Ventilateurs Hélicoïdes de type HB06

<p>Caractéristiques</p> <p>Débit d'aspiration Masse Volumique d'aspiration Pression Statique Pression dynamique de refoulement Vitesse de rotation Puissance Absorbée Temps de Démarrage Poids</p>	<p>104000 m³/h 1205 kg/m³ 294 Pa 333 Pa 1480 Tr/mn 24,36 kW 1,5 s 237 Kg</p>
<p>Protection Moteur Classe Moteur</p>	<p>Grillage côté roue 4/8 pôles 50 Hz F – IP55</p>
<p>Peinture</p> <p>Peinture Ambiance Marine</p> <p>Epaisseur Sablage</p>	<p>RAL standard à la demande Métallisation Thermolaquage</p> <p>190 μ SA3</p>

NB : les données sont fournies pour un ventilateur