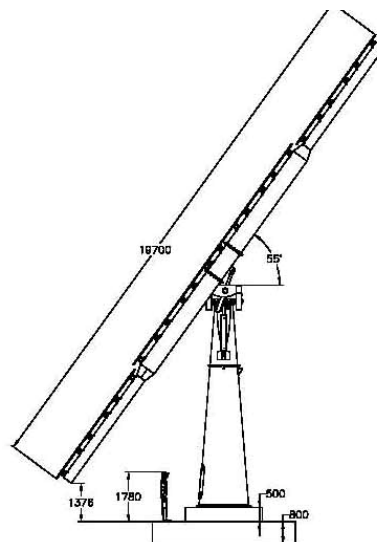
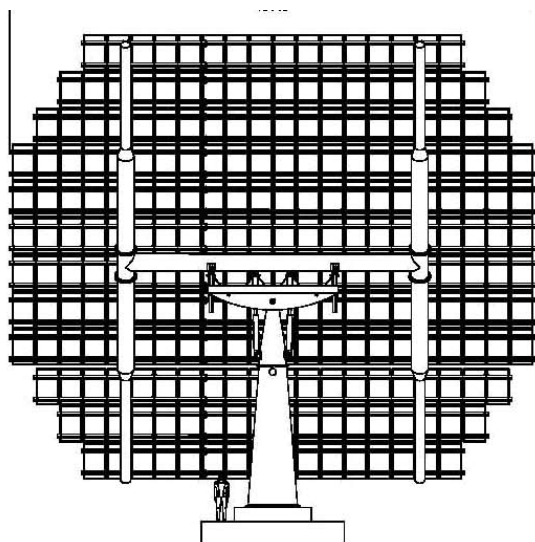


SUIVEUR SOLAIRE SHS.345



CARACTÉRISTIQUES SUIVEUR SHS. 345

Disposition des panneaux	12 files (longueur de 14 à 19 mètres)
Surface des porte-panneaux	>345 m ²
Rotation sur l'axe Z	+55° à -55°
Mouvement sur l'axe Z	Cylindres hydrauliques
Rotation sur l'axe X	+55° à -15°
Mouvement sur l'axe X	Cylindres hydrauliques
Éléments de sécurité	Anémomètre - Vannes overcenter y capteurs dans les cylindres pour le contrôle de pression
Poids de la structure	14 700 Kg
Distance entre les suiveurs	Entre 50 et 60 mètres (selon l'inclinaison du terrain).
Suivi solaire	Par contrôleur
Structure calculée pour supporter un vent de 100 Km/h en mode de fonctionnement et des rafales de 120 Km/h.	
Face à un vent de 80 Km/h, la machine passe à la position de repos (programmable).	

