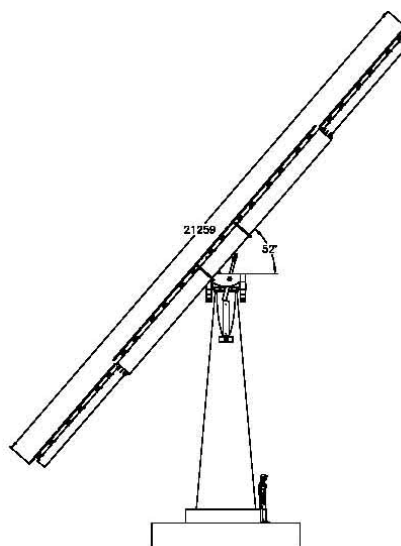
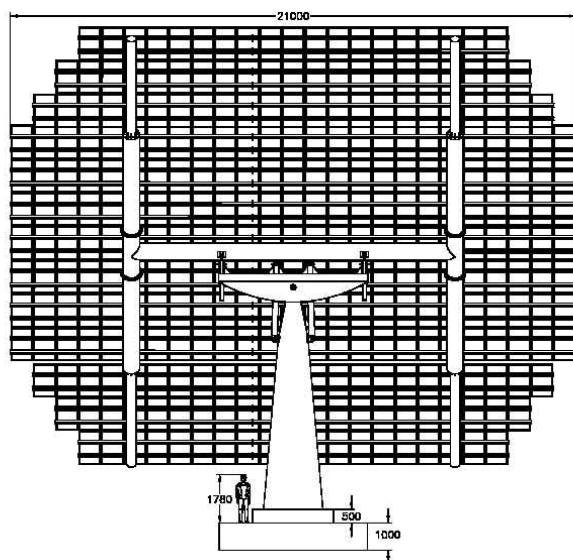


SUIVEUR SOLAIRE SHS.410



CARACTÉRISTIQUES SUIVEUR SHS. 410

Disposition des panneaux	13 files (longueur de 16 à 21 mètres)
Surface des porte-panneaux	>410 m ²
Rotation sur l'axe Z	+52° à -52°
Mouvement sur l'axe Z	Cylindres hydrauliques
Rotation sur l'axe X	+52° à -13°
Mouvement sur l'axe X	Cylindres hydrauliques
Éléments de sécurité	Vannes overcenter y capteurs dans les cylindres pour le contrôle de pression
Poids de la structure	19 200 Kg
Distance entre les suiveurs	Entre 60 et 70 mètres (selon l'inclinaison du terrain).
Suivi solaire	Par contrôleur
Structure calculée pour supporter un vent de 80 Km/h en mode de fonctionnement et des rafales de 120 Km/h.	
Face à un vent de 70 Km/h, la machine passe à la position de repos (programmable).	

