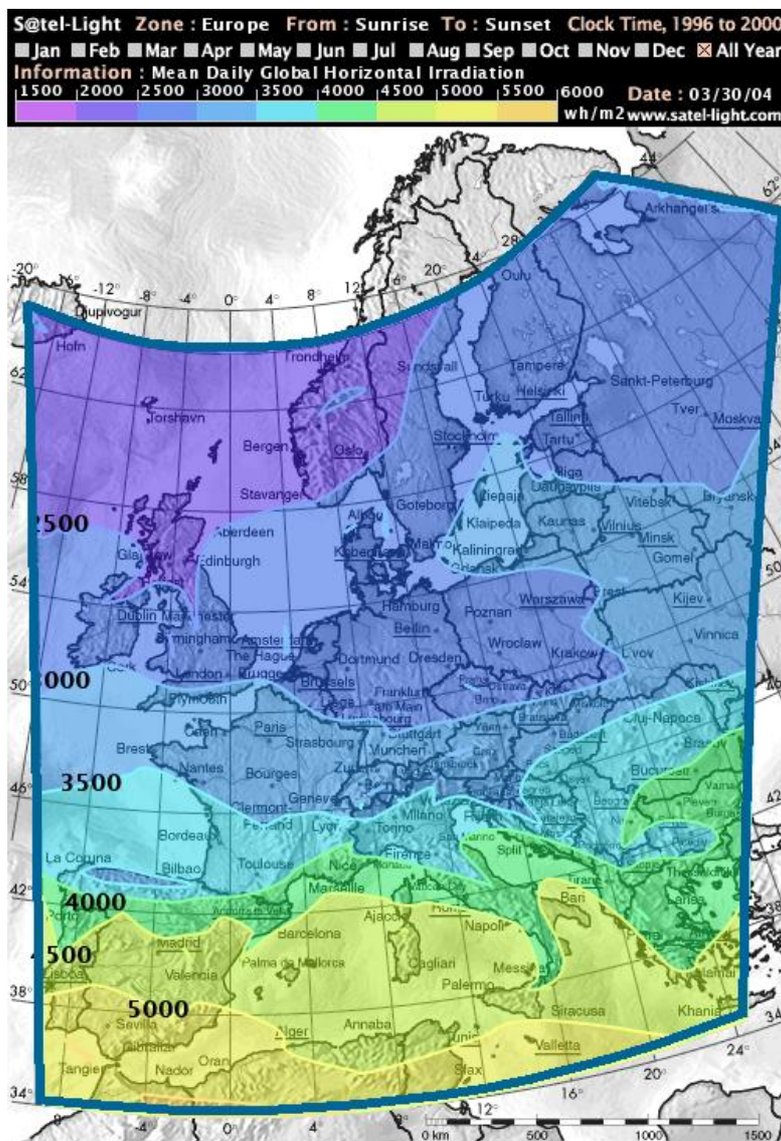


Gisements solaires Métropole, DOM-TOM et Europe

Gisement solaire annuel sur plan horizontal H_0 d'après les données de stations météorologiques locales

Sites	Latitude (°)	H_0 [kWh/m ²] par année
Paris	48,49	1 001
Lyon	45,72	1 191
Ajaccio	41,55	1 450
Cayenne (Guyane)	4,5	1 704
Gillot (Réunion)	-20,52	1 730
Raizet (Guadeloupe)	16,16	2 141
Le Lamentin (Martinique)	14,36	1 846
Nouméa (Nouvelle Calédonie)	-22,17	1 688



Carte du gisement solaire moyen journalier pour l'Europe [Wh/m²] (Source SATEL-LIGHT)

Disques solaires – Diagrammes de courses solaires

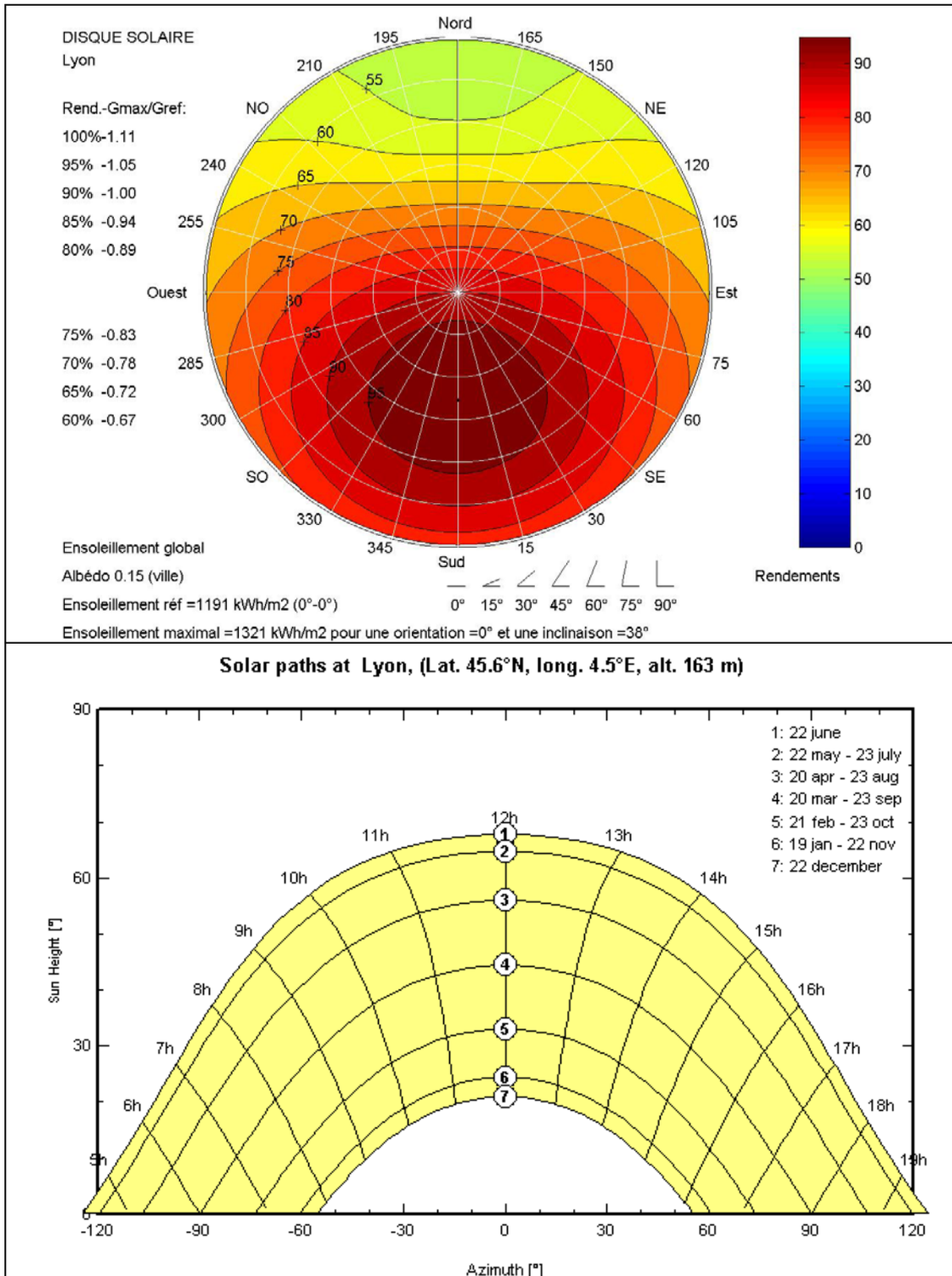


Figure 1 – Disque solaire et diagramme des courses solaires pour la ville de Lyon

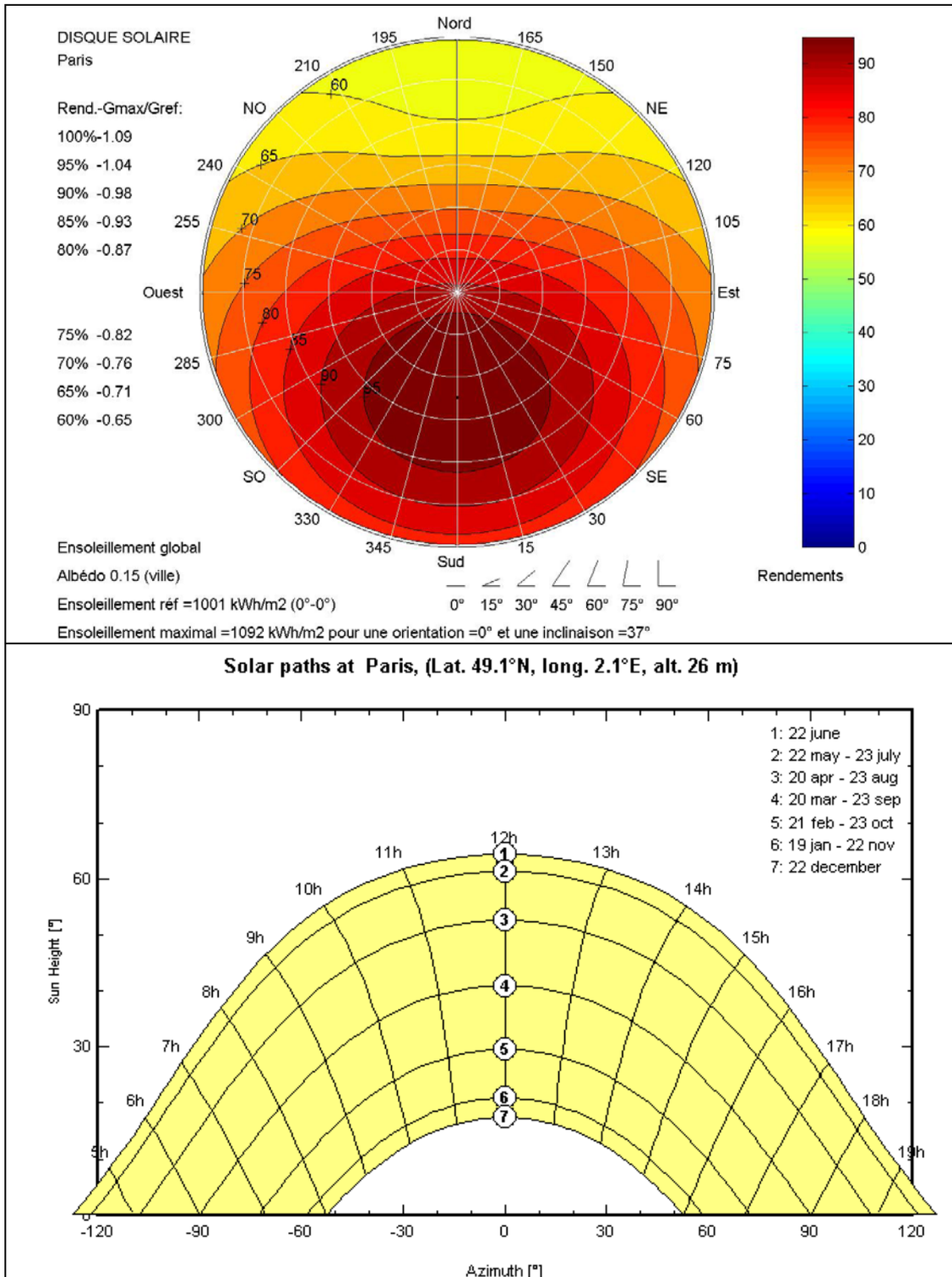


Figure 2 – Disque solaire et diagramme des courses solaires pour la ville de Paris

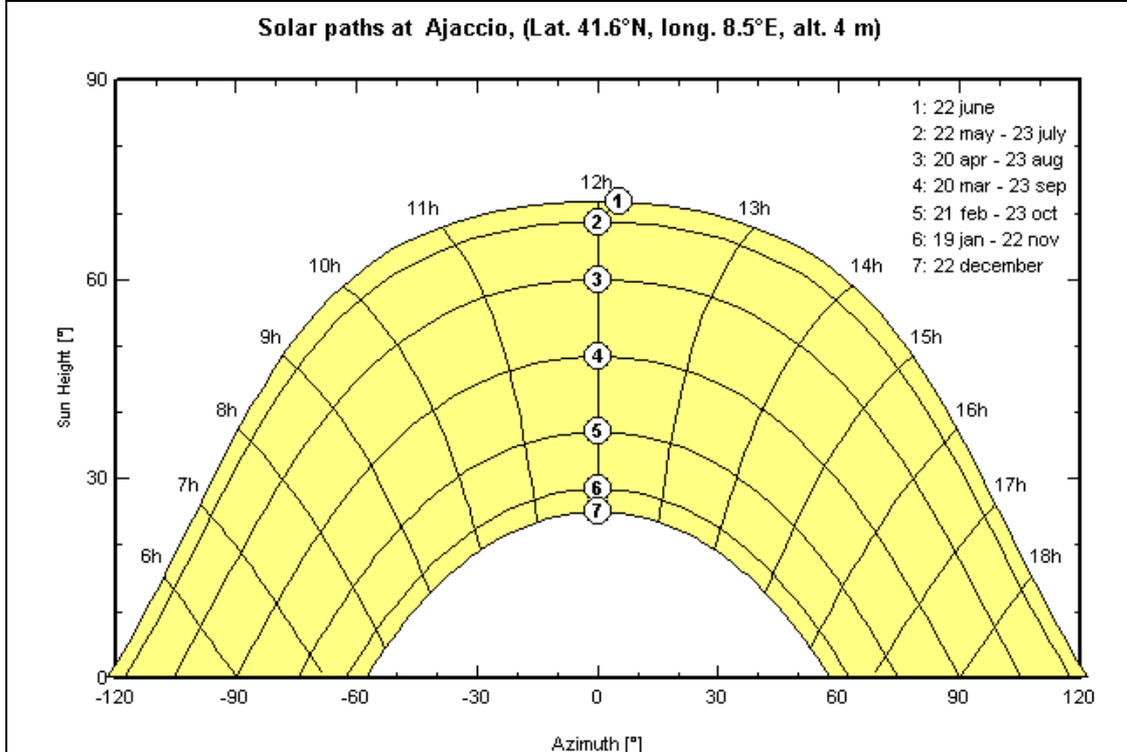
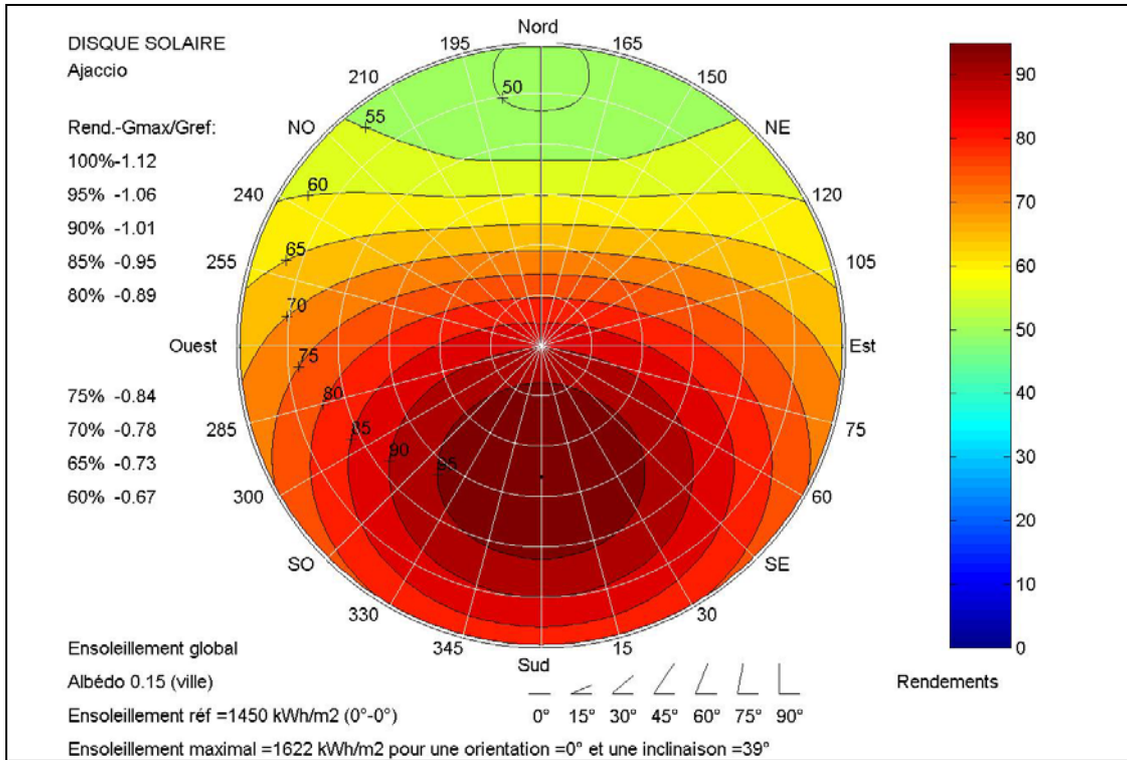


Figure 3 – Disque solaire et diagramme des courses solaires pour la ville d'Ajaccio

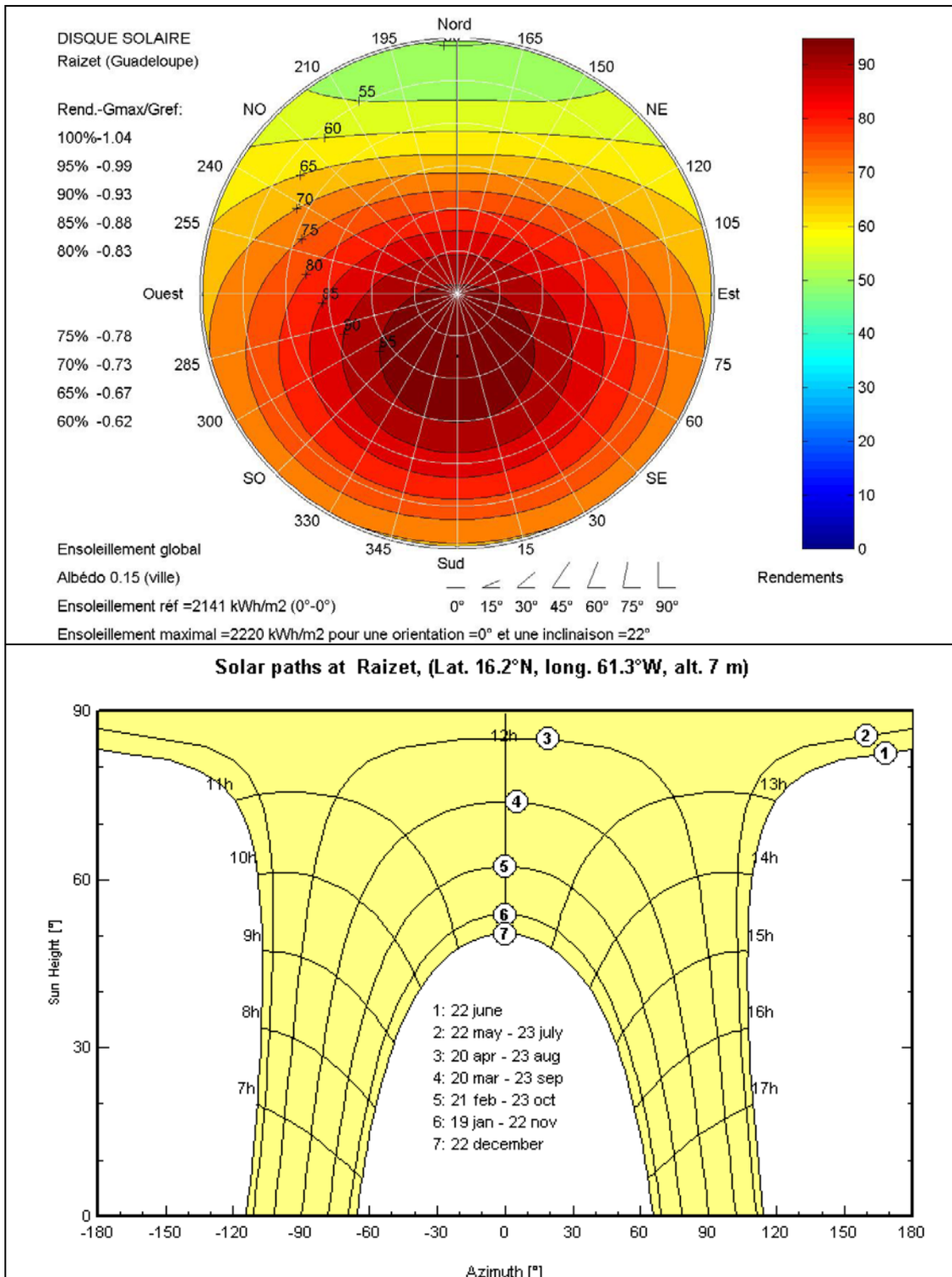


Figure 4 – Disque solaire et diagramme des courses solaires pour la Guadeloupe

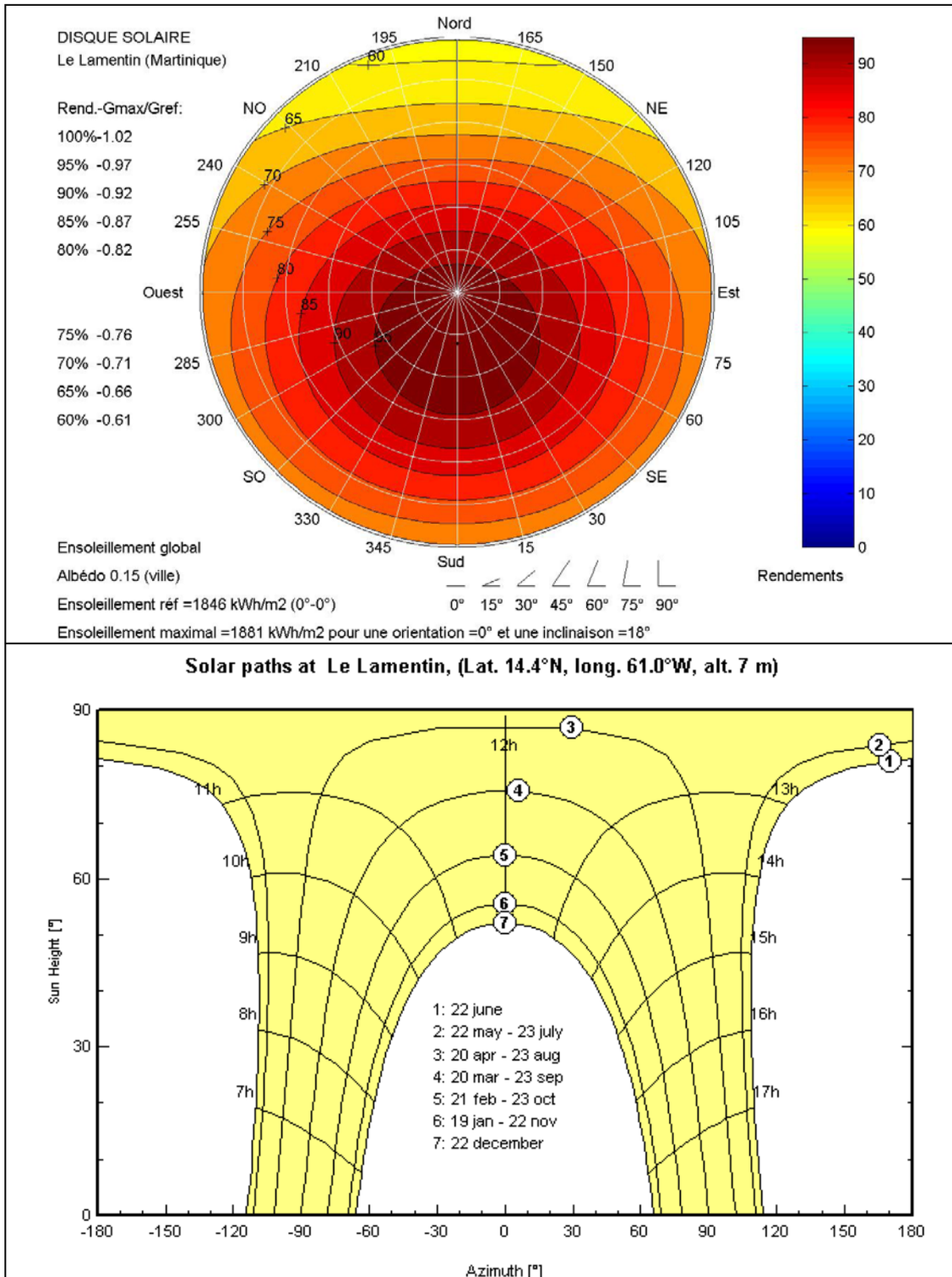


Figure 5 – Disque solaire et diagramme des courses solaires pour la Martinique

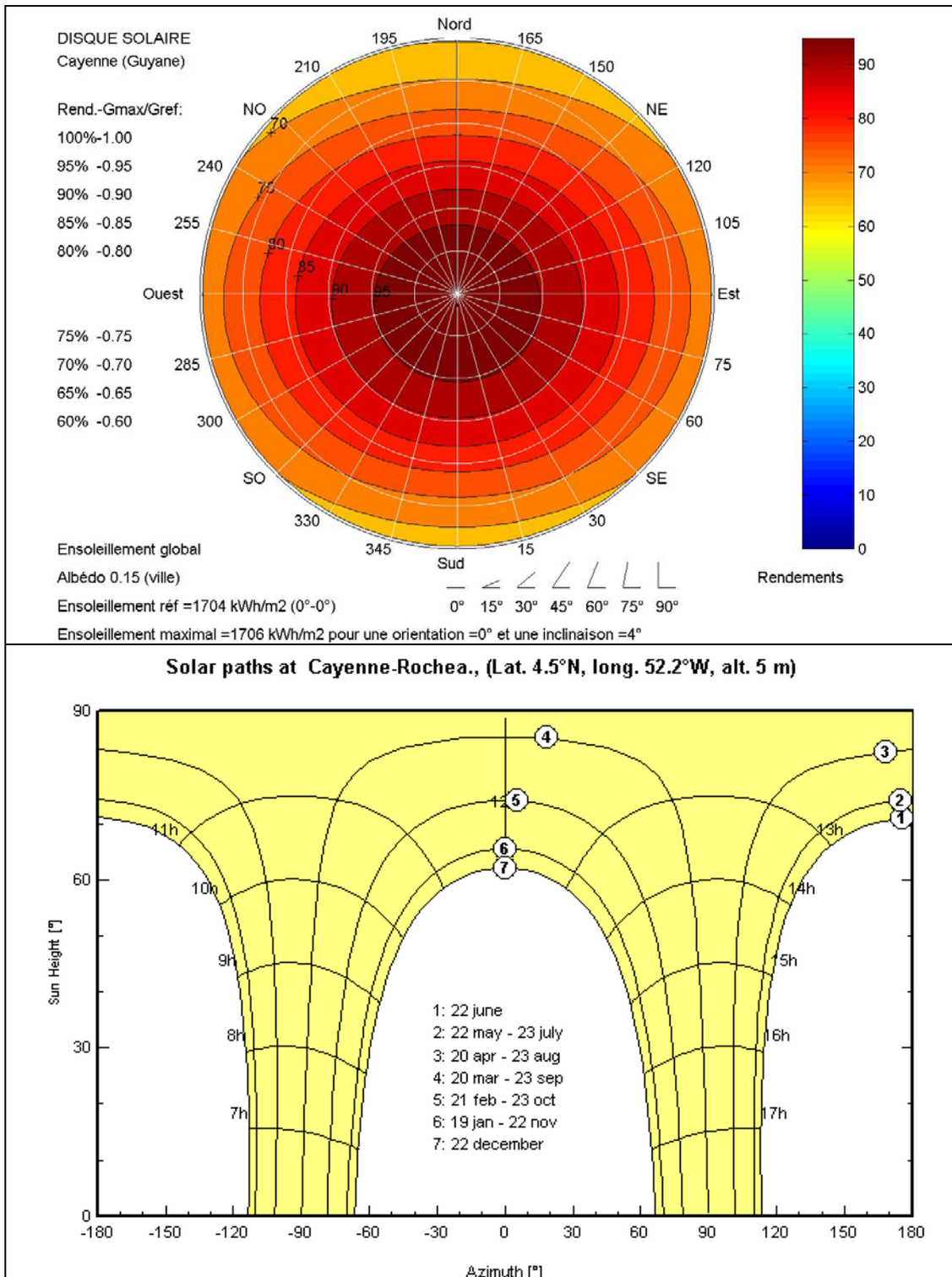


Figure 6 – Disque solaire et diagramme des courses solaires pour la Guyane

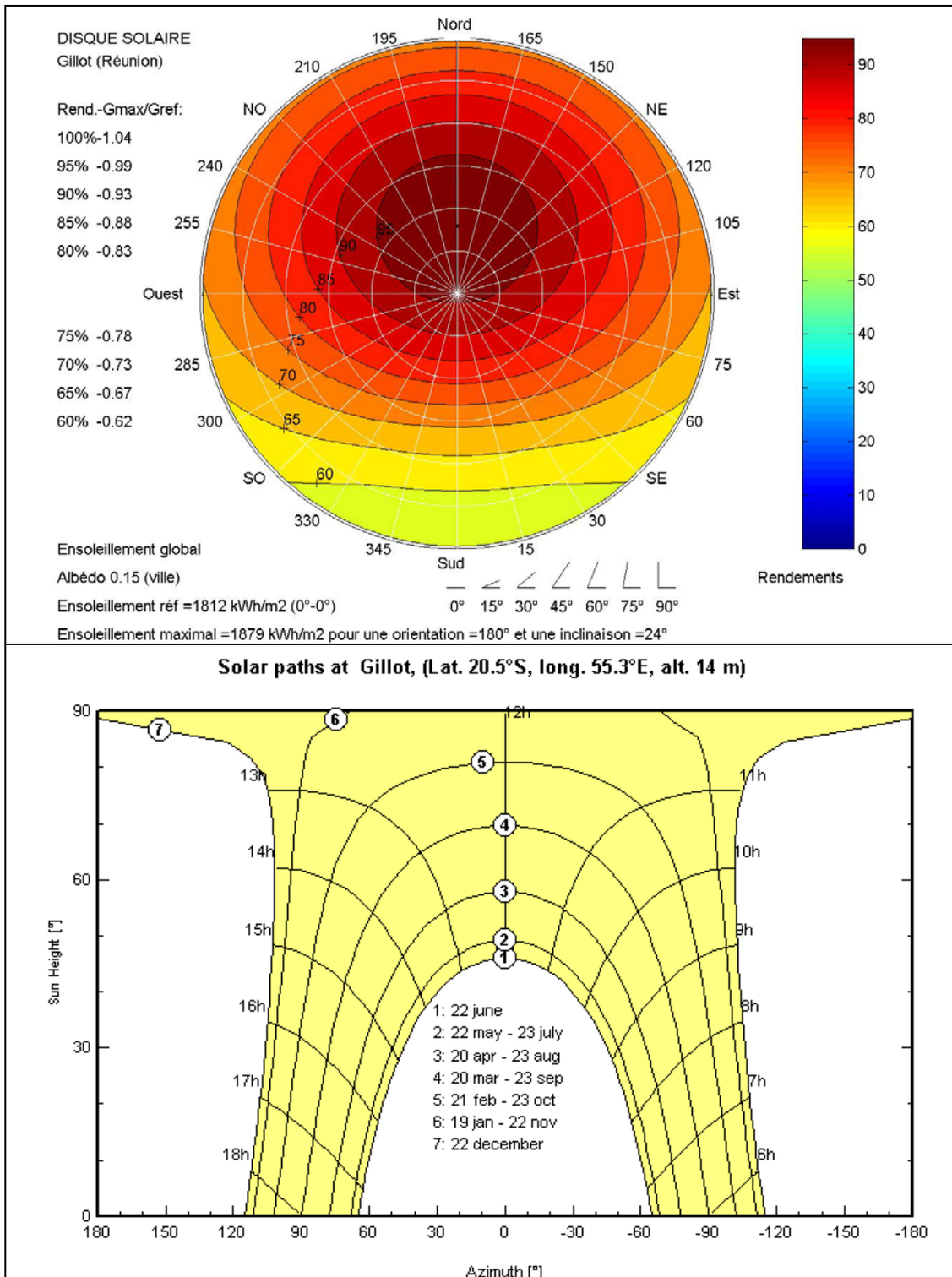


Figure 7 – Disque solaire et diagramme des courses solaires pour la Réunion

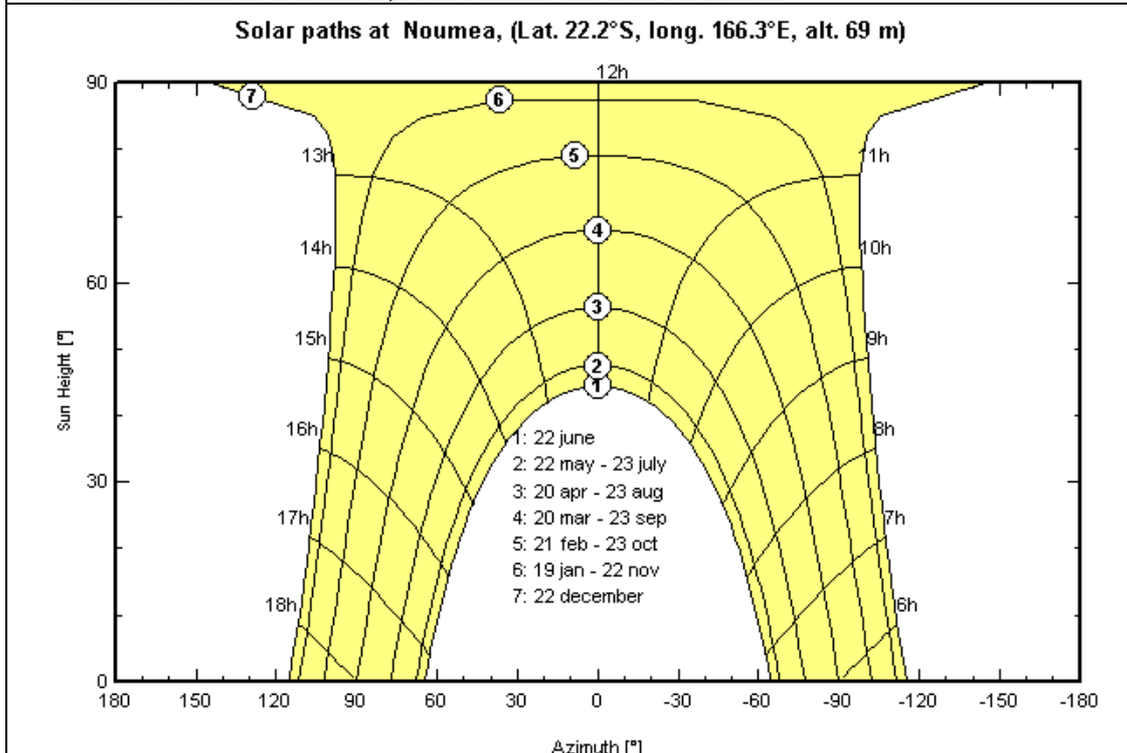
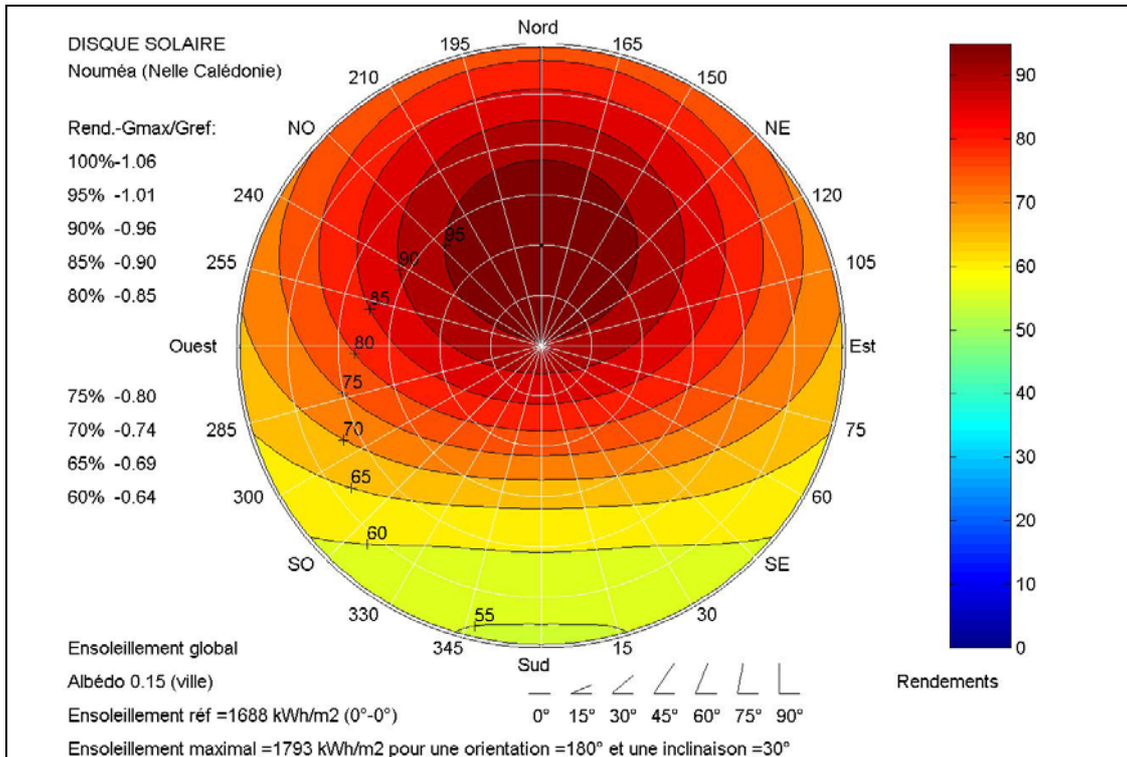


Figure 8 – Disque solaire et diagramme des courses solaires pour la Nouvelle Calédonie