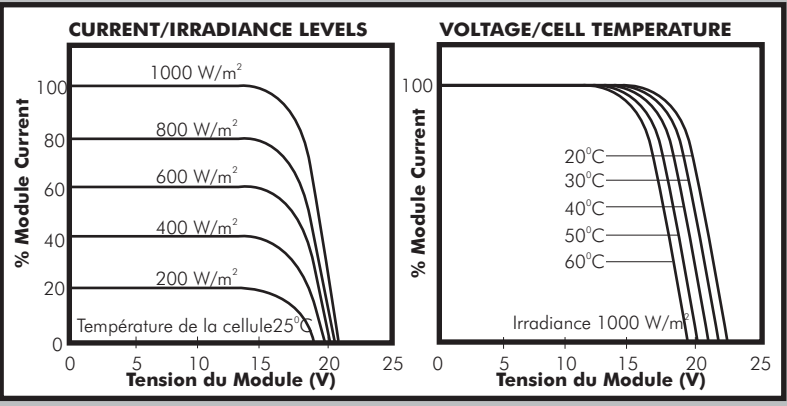
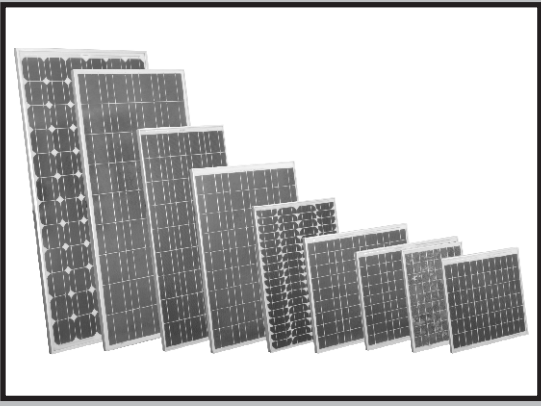


**MIS À JOUR**

**DAYLIFF**

**Panneaux Solaires**

**CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE TYPQUES (CELLULES 12 V NOMINALES)**



Le cœur de tout système photovoltaïque efficace est un panneau solaire efficace et fiable et il n'y en a pas de meilleur que les modules PV Dayliff. Ils proviennent tous de leaders mondiaux en matière de modules PV, qui respectent les normes de qualité et de durabilité les plus strictes et offrent les caractéristiques suivantes :-

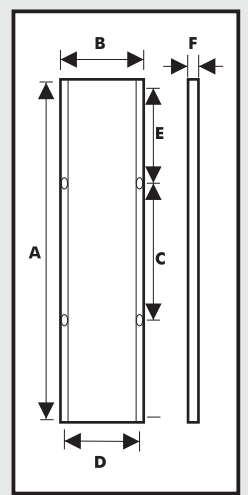
- Cellules photovoltaïque multicristallines à haut rendement avec un taux de conversion énergétique minimum de 15 % pour fournir une puissance maximale même sous une faible lumière.
- Verre trempé à haut taux de transmission avec un revêtement anti-reflets pour augmenter la puissance de sortie et fournir une résistance mécanique.
- Boîte de jonction multifonctionnelle étanche à l'eau pour une connexion facile.
- Garantie de 25 ans sur la puissance de sortie.
- Certification mondiale.

Les modules proviennent de trois des principaux fabricants mondiaux de modules PV.

Tous les modules Dayliff sont fabriqués selon les normes les plus strictes et sont garantis de fournir des performances fiables et pour une longue durée de vie. Ce sont des produits de qualité, tant en termes de technologie que de performances, et constituent des sources d'énergie idéales pour tous les types d'applications solaires.

**PV MODULE DATA**

Modèle	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Tension Maximale (V)	Tension à Ouvert Circuit (V)	Courant à Court Circuit (A)	Numéro de Cellules	Dimensions (mm)						Poids (kg)
							A	B	C	D	E	F	
SL20	20	12	18	21.6	1.2	36	496	495	296	350	100	23	1.98
SL40	40	12	18	21.6	2.5	36	665	665	316	516	100	25	3.7
SL50	50	12	18	21.6	2.9	36	667	665	467	588	100	25	4.25
SL60	60	12	18	21.6	3.7	36	689	667	467	665	100	25	5.35
TPS85	85	12	17.6	21.6	4.9	36	759	664	599	637	80	25	6
TPS100	100	12	17.8	21.2	6	72	1006	664	646	626	180	35	7.3
TPS125	125	12	17.5	21.5	7.4	36	1179	664	899	626	140	35	9
TPS150	150	24	36	43.2	4.45	72	1486	664	1206	626	140	35	11.5
TPS200	200	24	36	44.5	5.7	72	1316	992	1036	954	140	35	13.7
YL275	275	24	31	37.8	9.36	60	1650	992	990	948	330	35	18.5
AS285	285	24	31.8	39.0	9.48	60	1640	992	640	942	500	35	18
YL330	330	24	37.4	46.4	9.29	72	1960	992	1300	948	330	40	22
AS400 Mono	400	24	41.2	49.6	10.25	144	2008	1002	1008	952	500	40	22



Les données sont données dans des conditions de test standard : irradiance 1 000 W/m<sup>2</sup>, spectre AM 1,5 et température de cellule 25° C Polycristallin sinon Multicristallin