

Tableau 1 de Cahier des charges de l'appel d'offres portant sur la réalisation et l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de l'énergie solaire d'une puissance supérieure à 250 kWc

	Quantification de chaque composant pour 1 kWc de puissance Qi	Référence type du composant	Site(s) de fabrication	Pays de fabrication j	Coefficients de répartition des sources d'approvisionnement sur les différents sites de fabrication	Valeurs de CEDij unitaire
PolySi	n.c.	n.c.	n.c.	Chine Europe	n.c.	2279,46 2319,46
Lingot-Wafer	n.c.	n.c.	n.c.	Chine Europe	n.c.	mono 30,06 poly 29,00 mono 30,42 poly 29,46
Cellule	250,2 cellules	156 x 156 mm	n.c.	Chine Europe	n.c.	mono 15,62 mono 15,87 poly 16,12
Module	6,93 m ²	Premium L mono (240W)	Freiburg	Allemagne Chine	0,7 0,3	18,13 413,85
Verre	72,02 kg	l'épaisseur 4,2 mm la dimension 991 x 1660 mm		Allemagne	1	16,09
EVA	6,4 kg	l'épaisseur 0,5 mm la dimension 996x 1665 mm		Espagne	1	101,22
PET	3,1 kg	l'épaisseur 0,5 mm la dimension 1001 x 1670 mm		Allemagne	1	86,30
PVF ou Tedlar	3,1 kg	l'épaisseur 0,5 mm la dimension 1001 x 1670 mm		Allemagne	1	352,08