

16				
15				
14	2	Cosse à souder	Pour vis Ø 3	
13	1	Hélice	PVC pour arbre Ø2	3 pales
12	1	Fil connexion	L 130	Noir
11	1	Fil connexion	L 110	Rouge
10	2	Ecrou laiton		Livrés avec cellule
9	2	Ecrou	polyamide	Ø3
8	2	Vis	polyamide	Ø3 L 20
7	1	Moteur électrique		
6	1	Cellule solaire		
5	1	Support de moteur électrique		105x15x3
4	1	Support de cellule solaire	Pvc expansé	150x40x3
3	1	Pont arrière	Pvc expansé	130x40x3
2	1	Pont avant	Pvc expansé	130x40x3
1	2	Flotteur	Polyuréthane expansé Styrodur	195x30x30
Rep	Nb	Désignation	Matière	Dimensions / Observations
Collège Paul Langevin Couëron				Nom :
Catamaran Solaire				Date :
Nomenclature				Classe :