



Référence	Diamètre D	Épaisseur E	Tension	Capacité
CR1216	12 mm	1,6 mm	3 V	25 mAh
CR1220	12 mm	2 mm	3 V	38 mAh
CR1225	12 mm	2,5 mm	3 V	48 mAh
CR1616	16 mm	1,6 mm	3 V	50 mAh
CR1620	16 mm	2 mm	3 V	68 mAh
CR1632	16 mm	3,2 mm	3 V	125 mAh
CR2016	20 mm	1,6 mm	3 V	80 mAh
CR2025	20 mm	2,5 mm	3 V	170 mAh
CR2032	20 mm	3,2 mm	3 V	235 mAh
CR2320	23 mm	2 mm	3 V	150 mAh
CR2325	23 mm	2,5 mm	3 V	190 mAh
CR2430	24,5 mm	3 mm	3 V	285 mAh
CR2450	24,5 mm	5 mm	3 V	540 mAh
CR2477	24,5 mm	7,7 mm	3 V	950 mAh

Questions	Réponses	Réservé au professeur
✍ Proposer deux stratégies de modélisation qui pourraient convenir pour construire la pile.		
✍ Faire un choix parmi les deux stratégies de modélisation proposées. Justifier ce choix par un argumentaire qui peut être soit "technologique", soit "logiciel".		