

Chapitre 1 : Le circuit électrique	Vu	Acquis	Non acquis
Connaître le matériel utilisé Savoir ce qu'est un générateur : connaître son rôle et savoir donner des exemples de générateurs. Connaître les notions : circuit ouvert/ circuit fermé Connaître les dangers de court-circuit d'un générateur Repérer sur un schéma un générateur en court-circuit			

Chapitre 1 : Le circuit électrique	Vu	Acquis	Non acquis
Connaître le matériel utilisé Savoir ce qu'est un générateur : connaître son rôle et savoir donner des exemples de générateurs. Connaître les notions : circuit ouvert/ circuit fermé Connaître les dangers de court-circuit d'un générateur Repérer sur un schéma un générateur en court-circuit			

Chapitre 1 : Le circuit électrique	Vu	Acquis	Non acquis
Connaître le matériel utilisé Savoir ce qu'est un générateur : connaître son rôle et savoir donner des exemples de générateurs. Connaître les notions : circuit ouvert/ circuit fermé Connaître les dangers de court-circuit d'un générateur Repérer sur un schéma un générateur en court-circuit			

Chapitre 1 : Le circuit électrique	Vu	Acquis	Non acquis
Connaître le matériel utilisé Savoir ce qu'est un générateur : connaître son rôle et savoir donner des exemples de générateurs. Connaître les notions : circuit ouvert/ circuit fermé Connaître les dangers de court-circuit d'un générateur Repérer sur un schéma un générateur en court-circuit			