

	<b>EXERCICE DE REMÉDIATION ÉLECTRICITÉ - 4<sup>ÈME</sup></b>	
		4590c

Notion	Utiliser un voltmètre.
Capacité	Extraire des informations d'un texte.
Pré-requis / connaissances	Unité et mesure d'une tension électrique. Nom de l'appareil mesurant une tension.
Commentaires	

### CORRIGÉ

- 1) Comment se branche un voltmètre dans un circuit?  
Un voltmètre se branche en dérivation.
- 2) Quelles sont les bornes de branchement à utiliser?  
Les bornes à utiliser sont V et COM.
- 3) Quel est le calibre qui doit être choisi au départ?  
Le calibre le plus grand doit être choisi au départ.
- 4) Que cela signifie lorsqu'il apparaît sur l'écran 1. ?  
Si 1. s'affiche à l'écran, cela signifie que la valeur mesurée est supérieure au calibre.
- 5) Que se passe-t-il si vous inversez les bornes de branchement?  
Si on inverse les bornes de branchement, la valeur affichée est négative