


| | | |
|---|---|------|
|  | EXERCICE DE REMÉDIATION 4^{ÈME} | |
| | | 4317 |
| Notion | Mesurer la tension aux bornes d'un dipôle | |
| Capacité | Exprimer le résultat d'une mesure, d'un calcul (grandeur, valeur, unité) | |
| Pré-requis / connaissances | La tension est une grandeur notée U. L'unité de la tension est le volt (V) ou son sous-multiple, le millivolt (mV). | |
| Commentaires | | |

ÉNONCÉ

Exemple : Quelle est la tension aux bornes de cette pile ?

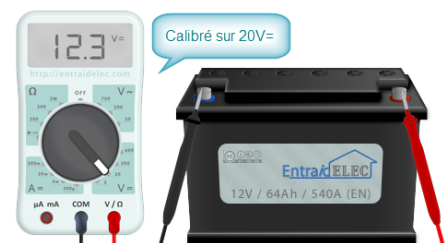


- Réponse : - La grandeur est une tension, donc le résultat s'écrit U=
- La valeur de la tension est 1,5, donc le résultat s'écrit U= 1,5
 - L'unité utilisée est le volt (de symbole V), donc le résultat s'écrit U= 1,5V



QUESTIONS

1. Quelle est la tension aux bornes de cette batterie ?



2. Quelle est la tension aux bornes de cette pile ?

