## ${\bf Sciences~Physiques:Interrogation~n°~2}$

## Exercice 1 Définitions

1. Quelle est l'unité de l'intensité électriqu	ue ?
2. Quel appareil utilise-t-on pour mesurer	
3. Comment brancher cet appareil dans le	e circuit ?
Exercice 2 Conversions	
Convertir les intensités suivantes :	
1. $1000 \text{ mA} = \dots A$	7. $85,2 A = \dots A$
$2. \ 2.5 \ A = \dots mA$	8. $1,642 A = \dots mA$
3.  50  A =   mA	9. $0,075 \text{ A} = \dots \text{ mA}$
4. $2,5 \text{ mA} = \dots A$	10. $25002 \text{ mA} = \dots \text{mA}$
5. $50 \text{ mA} = \dots A$	11. $350 A = \dots mA$
6. $0.250 \text{ mA} = \dots A$	12. $25,642 \text{ mA} = \dots A$

## Exercice 3 Faire un schéma

Faire le schéma d'un circuit électrique série comprenant une pile, un interrupteur et deux lampes.
Reprendre le même circuit en ajoutant un ampèremètre entre l'interrupteur et une lampe. Préciser les bornes de l'ampèremètre.