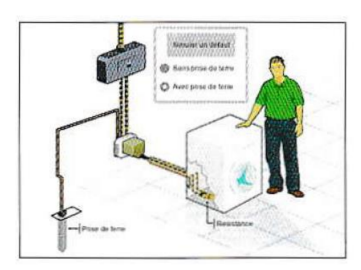
FEUILLE D'EXERCICES - Ch6. La sécurité électrique

Exercice 01:

- Lorsque la tension est supérieure à la tension nominale des appareils : on parle de surtension.
- Lorsque l'intensité parcourant le câble est trop importante : on parle de surintensité.
- Les matériels et les installations électriques sont donc protégés par :
 - un parasurtenseur pour les surtensions.
 - des disjoncteurs à maximum de courant ou des fusibles contre les surintensités.
- Une prise électrique est reliée au réseau électrique par les fils de phase et de neutre.
 Le neutre est relié à la terre.
- Les personnes sont donc **protégées** par un **dispositif différentiel** (disjoncteur ou interrupteur) pour **les fuites de courant.**

Exercice 02:



1. Dans cette situation, quel défaut peut apparaitre ?

Il peut y avoir une fuite de courant si le fil de phase touche la carcasse du lave-linge.

2. Quel est alors le risque encouru par la personne en l'absence de prise de terre ? Justifier.

La personne peut être électrocutée.

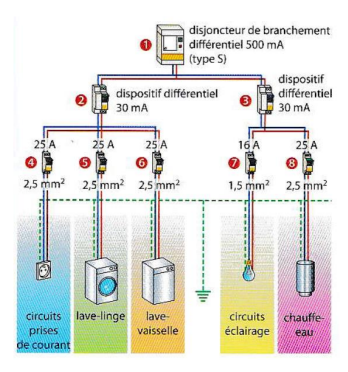
3. Quel est alors le rôle de la prise de terre ?

La prise de terre permet à ce courant de fuite d'aller dans la terre et ainsi de ne pas traverser l'homme.

FEUILLE D'EXERCICES - Ch6. La sécurité électrique

Exercice 03:

Voici l'installation électrique d'une maison. Il y a risque de décès si le corps humain est traversé par un courant supérieur à 30 mA.



- 1. Précise, en justifiant, le numéro du dispositif ouvrant le circuit dans les cas suivant :
- a) Un fil de phase entre accidentellement en contact avec la structure métallique du lave vaiselle
 - 2 : disjoncteur différentiel qui sécurise les courants de fuite.
- b) L'intensité totale circulant dans le circuit des prises est égale à 27 A
 - 4 : disjoncteur 20A max qui empêche qu'il y ait trop d'intensité dans le circuit.
- c) Une personne pieds nus et changeant une lampe touche le fil de phase
 - 7 : disjoncteur qui coupe l'arrivée de la phase dans le circuit des lampes.
- 2. <u>Donne deux raisons pour lesquelles l'installation est divisée en deux lignes, chacune étant protégée par un interrupteur différentiel.</u>

Cela permet de répartir l'intensité totale de la maison mais aussi si un côté tombe en panne (ex : différentiel), il reste une partie qui fonctionne.

3. <u>Le disjoncteur de branchement différentiel de 500 mA serait-il suffisant pour protéger les personnes s'il était le seul dispositif différentiel ?</u>

Non car son déclenchement est beaucoup trop haut 500 mA donc dangereux pour nous. Ce n'est donc pas sa fonction.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 3ème Physique - Chimie : La sécurité électrique - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• La sécurité électrique - 3ème - Exercices avec les corrections

Découvrez d'autres exercices en : 3ème Physique - Chimie : La sécurité électrique

 Quels dispositifs protègent des dangers du courant du secteur ? - 3ème - Activité documentaire avec les corrections

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 3ème Physique Chimie : Chimie PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : L'électricité PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : Mécanique PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : Acides-Bases PDF à imprimer
- Exercices 3ème Physique Chimie : Gravitation universelle et poids PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 3ème Physique - Chimie : La sécurité électrique

- Cours 3ème Physique Chimie : La sécurité électrique
- Séquence / Fiche de prep 3ème Physique Chimie : La sécurité électrique