

LES RÈGLES ÉLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE



NE PAS BRICOLER

Réparer des installations électriques peut entraîner des risques importants pour soi et pour les utilisateurs futurs : laissez faire un électricien

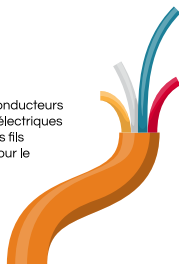


ATTENTION AUX RISQUES

Même si l'électricité statique ne représente pas de risque direct, faites tout de même attention à l'électricité sur votre lieu de travail

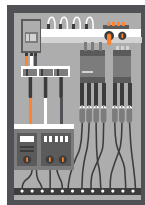
VIGILANCE AUX CÂBLES

Un câble électrique comporte plusieurs conducteurs identifiés par différentes couleurs. Ces fils électriques n'ont pas la même fonction. Confondre ces fils entraîne un risque pour soi-même et/ou pour le matériel



RESPECTER LES AUTORISATIONS D'ACCÈS

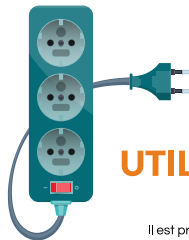
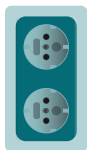
Un travailleur qui ouvre une armoire électrique doit être autorisé à le faire par son employeur. Il ne faut donc jamais intervenir dans une armoire électrique si l'on n'est pas habilité



LOCALISER

LA COUPURE D'URGENCE

La coupure d'urgence permet de couper le courant en cas de danger pour la sécurité des personnes et du matériel. Veillez à ce que les dispositifs de coupure d'urgence restent facilement accessibles.



UTILISATION MATÉRIEL

Il est primordial de savoir utiliser correctement le matériel. Avant chaque utilisation, il faut s'assurer du bon état de ses outils avant de les utiliser (carcasse, câble et fiche d'alimentation)

SE MÉFIER DE L'EAU

La présence d'eau augmente considérablement le risque de choc électrique. Il est alors important de mettre le matériel à l'abri de possibles contacts avec de l'eau

