








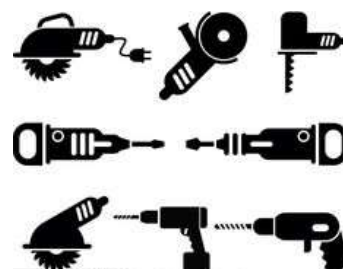


# FICHE DE VERIFICATION DES OUTILS ELECTROPORTATIFS

**Voici quelques points à vérifier sur les outils électroportatifs pour vous assurer qu'ils sont en bon état :**

1. **L'isolation de l'outil** : Vérifiez que l'isolation de l'outil est intacte et ne présente pas de fissures ou de cassures.  
 L'isolation est essentielle pour protéger l'utilisateur contre les chocs électriques.
2. **La lame, la fraise ou le disque** : Assurez-vous que la lame, la fraise ou le disque n'est pas usé ou endommagé.  
 Si la lame, la fraise ou le disque est endommagé, il peut causer des blessures ou rendre l'outil inefficace.
3. **Le cordon d'alimentation** : Vérifiez que le cordon d'alimentation est en bon état et ne présente pas de fissures, de coupures ou de fils exposés.  
 Les cordons d'alimentation défectueux peuvent causer des chocs électriques.
4. **La poignée de l'outil** : Vérifiez que la poignée de l'outil est bien fixée et ne bouge pas.  
 Une poignée lâche peut rendre l'outil difficile à utiliser et potentiellement dangereux.
5. **La rouille** : Vérifiez que l'outil n'est pas rouillé.  
 La rouille peut rendre l'outil difficile à utiliser et peut également réduire sa durée de vie.
6. **La propreté** : Assurez-vous que l'outil est propre.  
 Un outil sale peut entraîner une usure prématurée et compromettre son efficacité.
7. **Les étiquettes** : Vérifiez que toutes les étiquettes et les marques de sécurité sont présentes et lisibles.  
 Ces étiquettes fournissent des informations importantes sur l'utilisation et la sécurité de l'outil.
8. **Le fonctionnement** : Testez l'outil pour vous assurer qu'il fonctionne correctement et sans à-coups.  
 Si l'outil émet des bruits inhabituels ou fonctionne mal, il peut être défectueux et nécessiter une réparation.
9. **Les accessoires** : Vérifiez que les accessoires, tels que les embouts ou les disques, sont présents et compatibles avec l'outil et en bon état.  
 Les accessoires manquants ou défectueux peuvent causer des blessures ou endommager l'outil.



Lorsque vous constatez qu'un outil électroportatif est endommagé ou ne fonctionne pas correctement, veuillez ne plus l'utiliser et avertir votre supérieur hiérarchique.