

COMMENT UTILISER VOTRE GÉNÉRATEUR PORTABLE EN TOUTE SÉCURITÉ



Les générateurs portables peuvent être utilisés pour faire fonctionner les équipements électriques pendant les pannes de courant. Utilisez votre générateur conformément aux instructions du fabricant et suivez ses conseils de sécurité pour utiliser votre générateur portable en toute sécurité.

1

Achetez un générateur qui soit spécifié pour la quantité d'énergie dont vous aurez besoin. Si vous ne savez pas déterminer la quantité d'énergie dont vous aurez besoin, demandez à un électricien agréé de vous aider.

2

Rangez votre génératrice à l'intérieur d'un bâtiment et ne le sortez qu'en cas de besoin. Ceci permettra de protéger le générateur du mauvais temps et de le maintenir en bon état lorsqu'il ne sera pas utilisé.

3

Utilisez votre générateur à l'extérieur et loin des bâtiments, afin que le gaz monoxyde de carbone (CO) ne s'accumule pas ou ne pénètre pas dans les bâtiments, provoquant une intoxication au gaz carbonique.

4

Avant de mettre en marche votre générateur, vérifiez les niveaux de carburant, des fluides, et le filtre à air. Assurez-vous que le disjoncteur du générateur est mis hors tension et que rien n'est branché sur votre générateur.



Mettez en route et laissez tourner votre générateur pendant quelques minutes pour le monter en température, puis enclenchez le disjoncteur et connectez des appareils sur votre générateur conformément aux instructions du fabricant.



5

Ne reliez jamais directement un générateur au système électrique d'un réseau à moins que le générateur dispose d'un commutateur de transfert correctement installé. Cela réduit le risque d'électrocution.

6

Ne faites jamais le plein du réservoir de votre générateur lorsqu'il est en fonctionnement. Éteignez-le et laissez-le refroidir avant de refaire le plein.



7

Stockez le carburant dans des conteneurs de combustible conformes aux normes, là où les enfants n'ont pas accès.

8

Apprenez aux enfants comment utiliser correctement les générateurs et interagir avec ceux-ci en fonction de leur âge.



9

Près du générateur, gardez un extincteur du type prévu pour ce genre de risque d'incendie. Faites inspecter l'extincteur tous les ans et gardez l'étiquette d'inspection à jour collée sur chaque extincteur pour garantir que l'inspection annuelle a bien été faite.

10

Inspectez régulièrement votre générateur. Incluez la maintenance du générateur dans votre planning d'entretien saisonnier.

FUENTES :

- William H. Ramage, Senior Electrical Designer, Paragon Engineering Services, peservices.org
- Wiki How: Comment utiliser un groupe électrogène de secours, <http://www.wikihow.com/Use-a-Generator>
- Croix-Rouge américaine : comment choisir un générateur, <http://www.redcross.org/prepare/disaster/power-outage/safe-generator-use>
- United States Department of Labor: OSHA, https://www.osha.gov/sites/default/files/portable_generators.pdf
- United States Department of Labor: OSHA, <https://www.osha.gov/laws-regs/regulations/standardnumber/1926/1926.152>

IFG-0910-PortableGeneratorSafety-NADFR

TENEZ-VOUS INFORMÉ : ADVENTISTRISK.ORG/SOLUTIONS | Adventist Risk Management, Inc. © 2021



Ce matériel contient des informations factuelles générales et ne doit en aucun cas être pris pour un conseil juridique spécifique concernant une question ou un sujet particulier. Si vous souhaitez connaître la façon dont une juridiction locale traite les circonstances particulières auxquelles vous pouvez être confronté, veuillez consulter votre avocat ou votre gestionnaire de risque local. resolver.