On nous a dit que cet appareil était utilisé pour la mise à jour d'un système hybride 1000. Nous avons constaté que le paramètre de faible augmentation de la vitesse du vent était à 3V, ce qui est faux. Sur une éolienne No Boost, le réglage doit être sur 11 V sinon l’éolienne ne produira pas assez d’énergie ou ne produira pas du tout (cela dépendra de la vitesse du vent). Le problème décrit ne correspond pas à ce que nous avons observé. Nous n'avons trouvé aucun problème avec cet équipement. Nous avons besoin d'informations supplémentaires pour savoir si le problème est ailleurs et affecte les performances de l'éolien.