

IF YOU HAVE A QUESTION OR PROBLEM... CALL TOLL FREE: (800.241.3808)

C6304 Wireless Magnetic Tow Light

For Vehicles Under 80" in width

This product is intended for temporary use to provide tail lamp function as well as stop and turn indication when towing a vehicle narrower than 80 inches wide. Some kits do not contain all lights required by the Department of Transportation. Please check with your dealer concerning additional lighting requirements.

A special note about batteries:

It is recommended to use AA lithium batteries and have a spare set of batteries on hand. While in use be sure to check every two hours that the amber battery indicator LED is NOT blinking. A blinking LED indicates the batteries are not functioning properly. If the battery indicator LED is blinking when attempting to turn the lights on you will need to replace all eight batteries immediately to comply with SAE/FMVSS 108 safety standards. Four batteries are found in each of two magnetic bases.

Using the Wireless Tow Lights:

1. Install fresh AA lithium batteries into each light base per indicated polarity. The battery tray may be accessed by twisting the entire base counter-clockwise while holding the light's housing. (See illustration). Make sure to replace the batteries in BOTH "RH" and "LH" units! (FIG. 1)
2. Connect the transmitter to your "four-flat" trailer plug on the vehicle. (FIG. 2)
3. Clean the mounting surface and transmitter's magnetic base then attach the transmitter to a steel surface in the rear of the towing vehicle.
4. Turn the switch located on the bottom of the "LH" base to "On". (FIG. 3)
5. Check that the magnetic light bases are clear of any debris that may scratch the mounting surface. Attach the left "LH" and right "RH" lights on a flat surface as far apart as practical and at an equal distance from the sides of the vehicle being towed. Lights should be placed at the same height. Do not mount lights higher than 6 feet (1.8 m) from the ground or lower than 1.25 feet (38.1 mm) from the ground. The entire magnet must be touching a steel surface for optimal holding performance. Place lights to allow following vehicles optimal visibility at all times. (FIG. 4)
6. If the lights are not aligned properly detach them by tipping the light to disengage the magnetic base before placing them again.
7. Use a tie wrap to collect any loose cable between the lights. Do not cover or obstruct the lights during operation.
8. Verify the operation of tail lights, stop lights and both left and right turn signals. **DO NOT drive your vehicle unless all lights function!**
9. Every two hours check that the battery LED indicator near the top of the "LH" light is not flashing and that tail, left turn, right turn and brake functions are operational. **If the low battery LED indicator is flashing or the trailer lights do not function then install eight new AA batteries immediately. (FIG. 5)**
10. Switch off the lights after each use then return the lights and transmitter to the original package. If packaging is unavailable, place lights inside bags when not in use to keep the magnets clear of debris. Do not allow the magnetic bases to come in contact with each other. If lights are stored for longer than one month, remove the batteries to avoid battery leakage. Store batteries at room temperature to avoid leakage.

Important Considerations:

1. The Wireless Magnetic Tow Light kit is designed to be used with standard 12-volt vehicle systems.
2. Every 2 hours confirm that your brake, turn signal and running lights are operating correctly. Do not operate your tow lights if the vehicle has faulty wiring or if some or all of the lights do not light.
3. Battery Performance: For temperatures below 20°F batteries may need to be changed more often. The LED near the top center of the "LH" light will blink amber if battery power is low. Immediately install all new batteries in both tow lights to ensure safe operation and to meet SAE/FMVSS 108 safety standards.
4. **Do not submerge the lights or transmitter in water.** Damage may occur.
5. Always have a spare set of eight AA batteries on hand, especially if travelling for an extended period of time.
6. For assistance please call our Customer Service department at 800-241-3808.

Transmitter & Vehicular Plug Wiring Scheme:

White :: Ground

Brown :: Tail / Running Lights

Yellow :: Left Brake / Left Turn Signal

Green :: Right Brake / Right Turn Signal

Troubleshooting:

1. If your towing vehicle has rear turn signals separate from the stop light, a LED Light Bulb Load-Resistor Kit available from an automotive accessory supplier may be necessary for turn signals to flash properly.
2. If one or both tow lights do not function check and/or replace ALL batteries. Load eight new batteries by placing four into each base with polarity as indicated.
3. If left turn and right turn functions are reversed, then reverse the yellow and green wires to the transmitter.
4. If only some lamp functions work while others do not, look over the wiring diagram and check that the four-flat trailer connector is wired correctly.
5. Check the connection between the "four-flat" plugs for corrosion. Remove corrosion with baking soda and a small disposable brush while wearing gloves.

Limitations:

Do not operate towing lights farther than 65 feet (19.8 meters) from the transmitter.

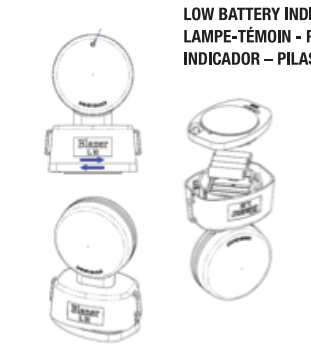


FIG. 1

LOW BATTERY INDICATOR
LAMPE-TÉMOIN - PILES FAIBLES
INDICADOR - PILAS GASTADAS

FIG. 2

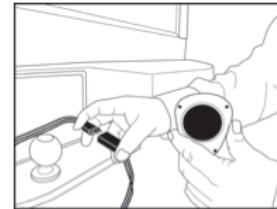
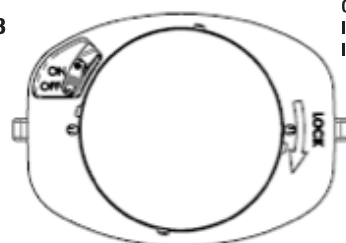


FIG. 3



ON/OFF SWITCH
INTERRUPTEUR (ON/OFF)
INTERRUPTOR (ON/OFF)

FIG. 4

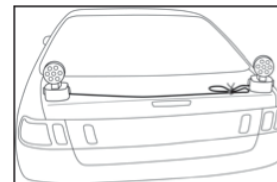
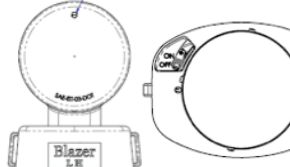


FIG. 5



LOW BATTERY INDICATOR
LAMPE-TÉMOIN - PILES FAIBLES
INDICADOR - PILAS GASTADAS

ON/OFF SWITCH
INTERRUPTEUR (ON/OFF)
INTERRUPTOR (ON/OFF)

PURSUANT TO FCC 15.21 OF THE FCC RULES, CHANGES NOT EXPRESSLY APPROVED BY TIGER ACCESSORY GROUP MIGHT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE AND VOID THE FCC AUTHORIZATION TO OPERATE THIS PRODUCT.

THIS PRODUCT COMPLIES WITH FCC OET BULLETIN 65 & INDUSTRY CANADA'S RSS-102 RADIATION EXPOSURE LIMITS SET FORTH FOR AN UNCONTROLLED ENVIRONMENT.

THIS DEVICE COMPLIES WITH INDUSTRY CANADA LICENSE-EXEMPT RSS STANDARD(S). OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRED OPERATION.

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRED OPERATION.

SI VOUS AVEZ UNE QUESTION OU UN PROBLÈME... APPELEZ GRATUITEMENT : (800.241.3808)

Ensemble magnétique et sans fil de lumières pour remorque - C6304 Pour véhicules de moins de 2,0 m (80 po) de largeur

Ce produit est prévu pour un usage temporaire et pour procurer les fonctions de feux arrière, de frein et de clignotants, durant le remorquage d'un véhicule de moins de 2,0 m (80 po) de largeur. Certains ensembles ne contiennent pas toutes les lumières requises par les autorités responsables du transport (DOT). Veuillez vérifier auprès de votre concessionnaire, au sujet des exigences additionnelles d'éclairage.

Note spéciale au sujet des piles :

Nous recommandons l'usage de piles "AA" au lithium et de maintenir un jeu additionnel de piles sous la main. Durant l'usage, assurez-vous aux deux heures que la lampe-témoin DEL ambrée des piles ne clignote PAS. Une lampe-témoin DEL clignotante indique que les piles ne fonctionnent pas adéquatement. Si la lampe-témoin DEL clignote lorsque vous allumez le jeu de lumières, vous devez remplacer toutes les huit piles immédiatement pour répondre aux normes de sécurité SAE/FMVSS 108. Il y a quatre piles dans chacune des deux bases magnétiques.

Mode d'emploi – Lumières sans fil pour remorquer :

- Installez des piles neuves "AA" lithium dans chaque base de lumière, selon la polarité indiquée. Il est possible d'accéder au compartiment pour piles, en tournant la base entière dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, tout en maintenant le boîtier de la lumière. (Voir l'illustration). Assurez-vous de remplacer les piles dans les DEUX unités "RH" (droite) et "LH" (gauche)! (FIG. 1)
- Sur le véhicule, branchez l'émetteur à la prise plate à 4 broches pour remorque. (FIG. 2)
- Nettoyez la surface de montage et la base magnétique de l'émetteur ; par la suite, fixez-le sur une surface en acier, située à l'arrière du véhicule de traction.
- Placez en position allumée (On), l'interrupteur situé à la partie inférieure de la base "LH" (gauche). (FIG. 3)
- Assurez-vous que les bases magnétiques des lumières sont libres de tout débris pouvant érafler la surface de montage. Fixez les lumières gauche "LH" et droite "RH" sur une surface unie, aussi loin que possible l'une de l'autre et à une distance égale des côtés du véhicule remorqué. Les lumières devraient être placées à la même hauteur. Les lumières ne doivent pas être installées à plus de 1,8 m / 6 pi de hauteur du sol ou plus bas qu'à une hauteur de 38,1 cm / 12,5 pi du sol. L'aimant en entier doit toucher une surface en acier, pour offrir un rendement optimal de retenue. Placez les lumières correctement pour permettre aux véhicules qui suivent une visibilité maximum en tout temps. (FIG. 4)
- Si les lumières ne sont pas alignées adéquatement, retirez-les en inclinant la lumière pour dégager la base magnétique, avant de la replacer.
- Utilisez une attache pour câbles pour unir tous les câbles desserrés entre les lumières. Assurez-vous de ne pas couvrir ni obstruer les lumières durant le fonctionnement.
- Vérifiez le fonctionnement des feux arrière, de frein et des clignotants de gauche et de droite. NE PAS conduire à moins que toutes les lumières ne soient fonctionnelles!
- Assurez-vous aux deux heures que la lampe-témoin DEL des piles située à la partie supérieure de la lumière "LH" ne clignote pas et que les feux arrière, de frein et des clignotants de gauche et de droite sont fonctionnels. Si la lampe-témoin DEL des piles clignote ou que les lumières de la remorque ne fonctionnent pas, vous devez installer huit nouvelles piles "AA" immédiatement. (FIG. 5)
- Éteignez les lumières après chaque usage et replacez les lumières et l'émetteur dans l'emballage original. Si l'emballage n'est pas disponible, placez les lumières à l'intérieur de sacs lorsqu'elles ne sont pas utilisées, pour conserver les aimants libres de tout débris. Ne permettez pas que les aimants se touchent entre eux. Si les lumières sont rangées pendant plus d'un mois, retirez les piles pour éviter que les piles ne fuient. Rangez les piles à la température ambiante, pour éviter la fuite.

Considérations importantes :

- L'ensemble magnétique et sans fil de lumières pour remorque est conçu pour être utilisé avec des systèmes électriques standard de 12 volts pour véhicules.
- Assurez-vous aux deux heures que les feux de frein, clignotants et feux de position fonctionnent correctement. N'utilisez pas vos lumières de remorquage si le véhicule possède un câblage est défectueux ou si quelques ou toutes les lumières ne s'allument pas.
- Rendement des piles : Pour des températures inférieures à -6°C / 20°F, il peut être nécessaire de changer les piles plus souvent. La lumière DEL située près du centre supérieur de la lumière gauche "LH", clignotera de couleur ambrée si la charge des piles est basse. Installez immédiatement des piles neuves dans les deux lumières pour assurer un fonctionnement sécuritaire et répondre aux normes de sécurité SAE/FMVSS 108.
- Ne pas submerger les lumières ni l'émetteur dans l'eau. Des dommages pourraient survenir.
- Toujours maintenir un jeu additionnel de 8 piles "AA" sous la main, tout spécialement pour les voyages de longue durée.
- Pour de l'aide, veuillez contacter notre département de service à la clientèle au 800-241-3808.

Schéma de câblage électrique – Émetteur et véhicule :

Blanc :: Mise à terre

Brun :: Feux arrière / Position

Jaune : Frein gauche / Clignotant gauche

Vert :: Frein droit / Clignotant droit

Coin-dépannage :

- Si votre véhicule de remorquage possède des clignotants arrière indépendants des feux de frein, il est possible qu'une trousse de résistance de charge (ampoule DEL) soit nécessaire pour obtenir un fonctionnement adéquat des clignotants. Cette pièce est disponible auprès d'un fournisseur d'accessoires d'automobile.
- Si une ou les deux lumières de remorquage ne fonctionnent pas, vérifiez et/ou remplacez TOUTES les piles. Insérez huit piles neuves, en installant quatre piles dans chaque base de lumière, selon la polarité indiquée.
- Si les fonctions des clignotants gauche et droit sont inversées, alors renversez les câbles jaune et vert menant vers l'émetteur.
- Si seulement certaines fonctions des lumières sont opérationnelles, consultez le schéma de câblage et vérifiez que la prise plate à 4 broches de la remorque est installée correctement.
- Vérifiez la connexion entre les prises plates à 4 broches, pour détecter la présence de corrosion. En portant des gants, retirez la corrosion à l'aide de bicarbonate de soude et une petite brosse jetable

Limitations :

Ne pas faire fonctionner les lumières de remorquage à une distance de plus de 19,8 m / 65 pi de l'émetteur.

CONFORME A FCC 15.21 DE LAS REGLAS DE LA FCC. LOS CAMBIOS NO APROBADOS EXPRESAMENTE POR TIGER ACCESSORY GROUP PODRÍAN CAUSAR INTERFERENCIA PERJUDICIAL Y ANULAR LA AUTORIZACIÓN DE LA FCC PARA OPERAR ESTE PRODUCTO.

ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LOS LÍMITES DE EXPOSICIÓN A RADIAZIÓN DEL BOLETÍN OET 65 DE LA FCC Y RSS-102 DE INDUSTRY CANADA ESTABLECIDOS PARA UN ENTORNO NO CONTROLADO

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON EL O LOS ESTÁNDARES RSS EXENTOS DE LICENCIA DE INDUSTRY CANADA. SU OPERACIÓN ESTA SUJETA A LAS DOS CONDICIONES SIGUIENTES: (1) ESTE DISPOSITIVO NO PUEDE CAUSAR INTERFERENCIA PERJUDICIAL Y (2) ESTE DISPOSITIVO DEBE ACEPTAR CUALQUIER INTERFERENCIA RECIBIDA, INCLUYENDO INTERFERENCIA QUE PUEDA CAUSAR UNA OPERACIÓN NO DESEADA

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LA PARTE 15 DE LAS REGLAS DE LA FCC. SU OPERACIÓN ESTA SUJETA A LAS DOS CONDICIONES SIGUIENTES: (1) ESTE DISPOSITIVO NO PUEDE CAUSAR INTERFERENCIA PERJUDICIAL Y (2) ESTE DISPOSITIVO DEBE ACEPTAR CUALQUIER INTERFERENCIA RECIBIDA, INCLUYENDO INTERFERENCIA QUE PUEDA CAUSAR UNA OPERACIÓN NO DESEADA.

SI TIENE UNA DUDA O UN PROBLEMA... LLAME SIN COSTO AL: (800.241.3808)

Juego magnético e inalámbrico de luces para remolque - C6304 Para vehículos de menos de 2,0 m (80 pulg.) de ancho

Este producto está previsto para uso temporal y para proporcionar las funciones de las luces traseras, de freno y direcciones, al remolcar un vehículo de menos de 2,0 m (80 pulg.) de ancho. Algunos juegos no tienen todas las luces requeridas por las autoridades responsables del transporte (DOT). Debe verificar con su concesionario, acerca de los requerimientos adicionales de alumbrado.

Nota especial acerca de las pilas:

Recomendamos el uso de pilas "AA" de litio y también mantener a mano un juego adicional de pilas. Cada dos horas durante el uso, asegúrese de que el indicador LED ambarino NO parpadea. Un indicador LED intermitente indica que las pilas no funcionan adecuadamente. Al encender el juego de luces, si el indicador DEL parpadea, debe reemplazar todas las ocho pilas inmediatamente para cumplir con las normas de seguridad SAE/FMVSS 108. Hay cuatro pilas en cada una de las dos bases magnéticas.

Modo de empleo – Luces inalámbricas para remolcar:

- Instale las pilas nuevas "AA" litio dentro de cada una de las bases de luces, según la polaridad indicada. Puede acceder al compartimento para las pilas, girando la base entera en el sentido del reloj, manteniendo a la vez la caja de la luz. (Vea la ilustración). ¡Asegúrese de reemplazar las pilas en las DOS unidades "RH" (derecha) y "LH" (izquierda)! (FIG. 1)
- Sobre el vehículo, enchufe el emisor en el receptáculo plano de 4 vías para remolque. (FIG. 2)
- Limpie la superficie para el montaje y la base magnética del emisor; después, fíjelo sobre una superficie de acero que se encuentra en la parte trasera del vehículo de tracción.
- Coloque en posición encendida (On), el interruptor que se encuentra en la parte inferior de la base "LH" (izquierda). (FIG. 3)
- Asegúrese de que las bases magnéticas de las luces estén libres de cualquier residuo que pueda raspar la superficie para montaje. Fije las luces izquierda "LH" y derecha "RH" sobre una superficie plana, tan lejos como sea posible entre ellas y a una distancia igual de los lados del vehículo remolcado. Debe colocar las luces a la misma altura. No instale las luces a más de 1,8 m / 6 pi de altura del suelo o más bajo que 38,1 cm / 1,25 pi de altura del suelo. El imán entero debe tocar una superficie de acero, para proporcionar un rendimiento óptimo de sujeción. Coloque las luces correctamente para permitir una visibilidad máxima en todo tiempo, a los vehículos que siguen. (FIG. 4)
- Si las luces no están alineadas adecuadamente, quite las inclinando la luz para desenganchar la base magnética, antes de volver a colocarla.
- Utilice una atadura para cables uniendo todos los cables flojos entre las luces. Asegúrese de no cubrir ni obstruir las luces durante el funcionamiento.
- Verifique el funcionamiento de las luces traseras, de freno y de las direccionales – izquierda y derecha. ¡No maneje a menos de que todas las luces funcionen!
- Cada dos horas durante el uso, asegúrese de que el indicador LED para pilas, que se encuentra en la parte superior de la luz "LH", no parpadea y que las luces traseras, de freno y las direccionales (izquierda y derecha) funcionan. Si el indicador LED de las pilas parpadea o si las luces del remolque no funcionan, debe instalar ocho pilas nuevas "AA" inmediatamente. (FIG. 5)
- Apague las luces después de cada uso y vuelva a colocar las luces y el emisor en el embalaje original. Si el embalaje no está disponible, coloque las luces dentro de unas bolsas cuando no estén utilizadas, para conservar los imanes libres de cualquier residuo. No permita que los imanes se toquen entre ellos. Si guarda las luces durante más de un mes, quite las pilas para evitar que las pilas se fuguen. Guarde las pilas a temperatura ambiente, para evitar que se fuguen.

Asuntos importantes:

- El juego magnético e inalámbrico de luces para remolque está diseñado para ser utilizado con sistemas eléctricos regulares de 12 voltios para vehículos.
- Cada dos horas durante el uso, asegúrese de que las luces de freno, las direccionales y las luces de posición funcionan correctamente. No utilice las luces para remolque si el vehículo tiene un cableado defectuoso o cuando algunas o todas las luces no se encienden.
- Rendimiento de las pilas: Para temperaturas inferiores a -6°C / 20°F, puede ser necesario cambiar las pilas más a menudo. La luz LED que se encuentra cerca del centro superior de la luz izquierda "LH", parpadeará de color ambarino, si la carga de las pilas es baja. Instale inmediatamente pilas nuevas dentro de las dos luces, para asegurar un funcionamiento sin peligro y cumplir con las normas de seguridad SAE/FMVSS 108.
- No sumerja las luces ni el emisor en agua. Podrían ocurrir daños.
- Siempre mantenga a mano un juego adicional de 8 pilas "AA", especialmente en trayectos largos.
- Para obtener ayuda, contacte nuestro departamento de servicio al cliente al 800-241-3808

Esquema del cableado eléctrico – Emisor y vehículo:

Blanco :: Para hacer tierra

Marrón :: Luz trasera / Posición

Amarillo :: Freno izquierdo / Direccional izquierdo

Verde :: Freno derecho / Direccional derecho

Problemas y soluciones:

- Si su vehículo tiene luces direccionales traseras que son independientes de las luces de freno, es posible que necesite un juego de resistencia de carga (bombilla LED), para obtener un funcionamiento adecuado de las luces direccionales. Puede comprar esta pieza en una tienda de accesorios para automóvil.
- Si una o las dos luces de remolque no funcionan, verifique y/o reemplace TODAS las pilas. Inserte ocho pilas nuevas, instalando cuatro pilas dentro de cada una de las bases de luces, según la polaridad indicada.
- Si las funciones de las luces direccionales han sido invertidas, entonces invierta los cables amarillo y verde que van hacia el emisor.
- Si solamente algunas funciones de las luces son operacionales, consulte el esquema del cableado y verifique que el receptor plano de 4 vías para remolque está instalado correctamente.
- Verifique la conexión entre los receptáculos planos de 4 vías, para detectar la presencia de corrosión. Llevando guantes, quite la corrosión utilizando bicarbonato de soda y un cepillo pequeño desecharable.

Limitaciones:

No haga funcionar las luces de remolque a una distancia de más de 19,8 m / 65 pi del emisor.

CONFORMEMENT AU RÈGLEMENT 15.21 DE LA FCC, DES CHANGEMENTS N'AYANT PAS ÉTÉ APPROUVÉS EXPRESSÉMMENT PAR TIGER ACCESSORY GROUP RISQUERAIENT DE CAUSER DES INTERFÉRENCES DOMMAGEABLES ET DE RENDRE NULLE ET NON AVENUE L'AUTORISATION D'EXPLOITATION DE CE PRODUIT ACCORDÉE PAR LA FCC.

CE PRODUIT RESPECTE LES LIMITES D'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS FIXÉES PAR LE BULLETIN OET 65 DE LA FCC ET LA NORME RSS-102 D'INDUSTRIE CANADA POUR UN ENVIRONNEMENT NON CONTRÔLÉ.

CE DISPOSITIF EST CONFORME À LA NORME OU AUX NORMES RSS D'INDUSTRIE CANADA AVEC EXEMPTION DE LICENCE. SON FONCTIONNEMENT EST SOUMIS AU RESPECT DES DEUX CONDITIONS SUIVANTES : (1) CE DISPOSITIF NE DOIT PAS CAUSER D'INTERFÉRENCES DOMMAGEABLES ET (2) CE DISPOSITIF DOIT POUVOIR ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE REÇUE, Y COMPRIS DES INTERFÉRENCES SUSCEPTIBLES DE CAUSER UN FONCTIONNEMENT INDÉSIRABLE.

CE DISPOSITIF EST CONFORME À LA PARTIE 15 DES RÈGLEMENTS DE LA FCC. SON FONCTIONNEMENT EST SOUMIS AU RESPECT DES DEUX CONDITIONS SUIVANTES : (1) CE DISPOSITIF NE DOIT PAS CAUSER D'INTERFÉRENCES DOMMAGEABLES ET (2) CE DISPOSITIF DOIT POUVOIR ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE REÇUE, Y COMPRIS DES INTERFÉRENCES SUSCEPTIBLES DE CAUSER UN FONCTIONNEMENT INDÉSIRABLE.