

Détecteurs GAZ TECHNOLOGIE

CAPTEUR SEMI CONDUCTEUR

Garantie 5 ANS

NB-920L détecteur de GAZ PROPANE
NB-920N détecteur de GAZ NATUREL

Le danger : ces gaz sont aisément inflammables en cas de fuite et de présence d'oxygène de l'air. La moindre étincelle peut provoquer une explosion.

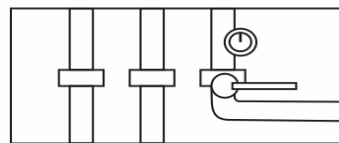
Les applications: locaux résidentiels, caravanes, mobil homes, bateaux.

LE DETECTEUR CO WIZMART VOUS ALERTE BIEN AVANT QUE LE NIVEAU CRITIQUE SOIT ATTEINT

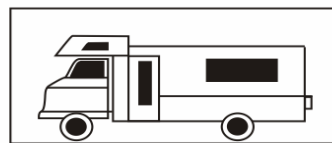
1. Ou installer les détecteurs de gaz.

NB-920N GAZ NATUREL

1a



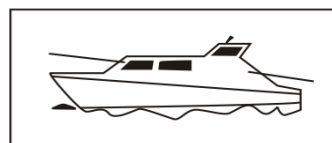
Connection chamber for house supply service



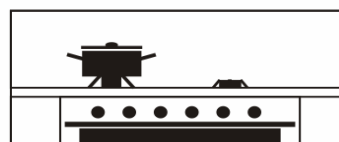
Caravans or mobile homes



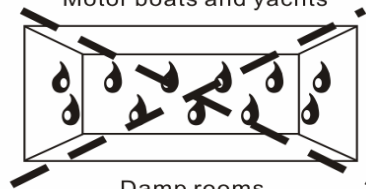
Boiler room



Motor boats and yachts



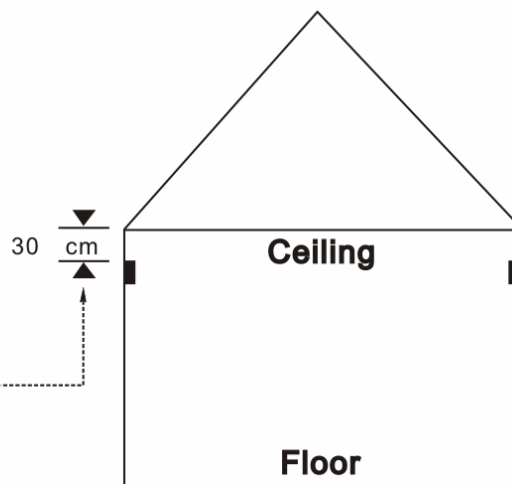
Gas cookers



Damp rooms

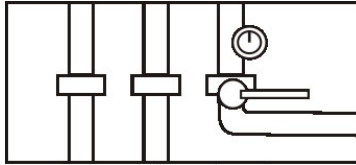
1b

Ce gaz est composé essentiellement de méthane(CH₄), plus léger que l'air, et monte vers le plafond. En conséquence, il faut fixer le détecteur environ 30CM EN DESSOUS du plafond

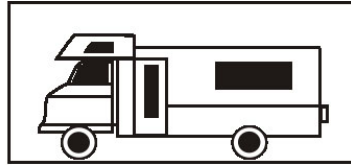


NB-920N GAZ PROPANE

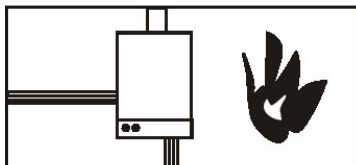
2a



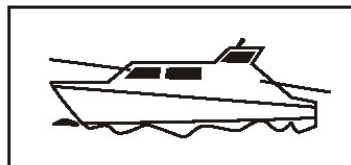
**Connection chamber
for house supply service**



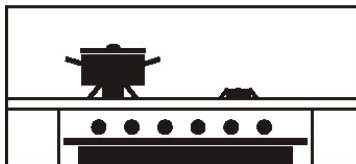
Caravans or mobile homes



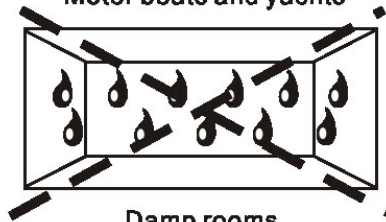
Boiler room



Motor boats and yachts



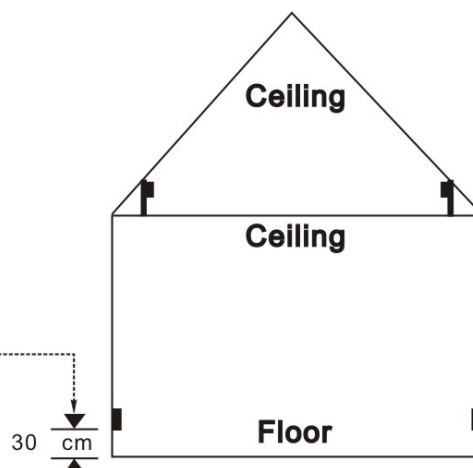
Gas cookers



Damp rooms

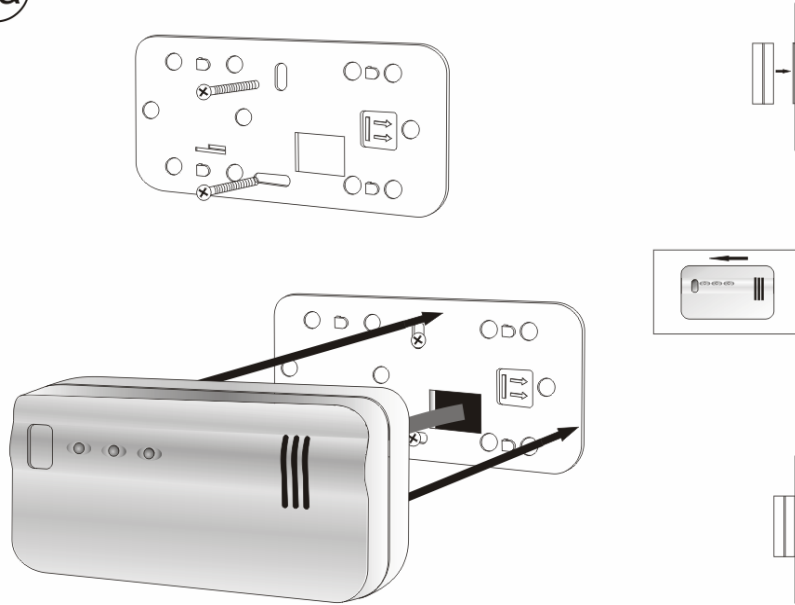
2b

Le propane est plus lourd que l'air et descend vers le sol. En conséquence, il faut fixer le détecteur environ 30CM AUDESSUS du sol.

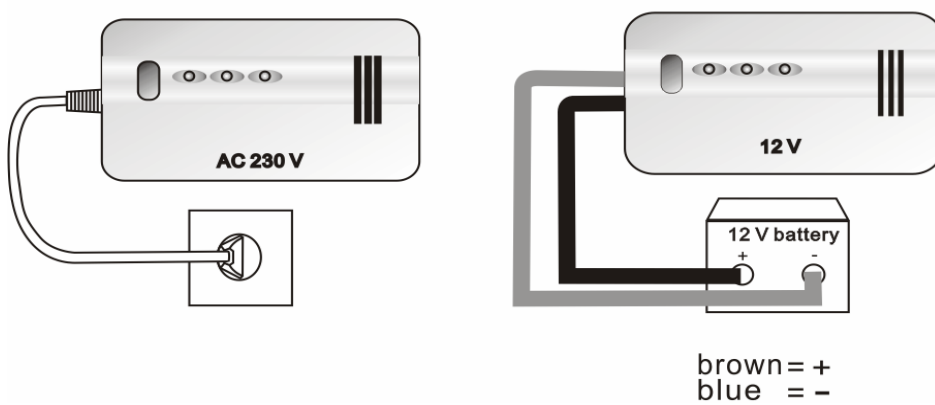


2. Montage.

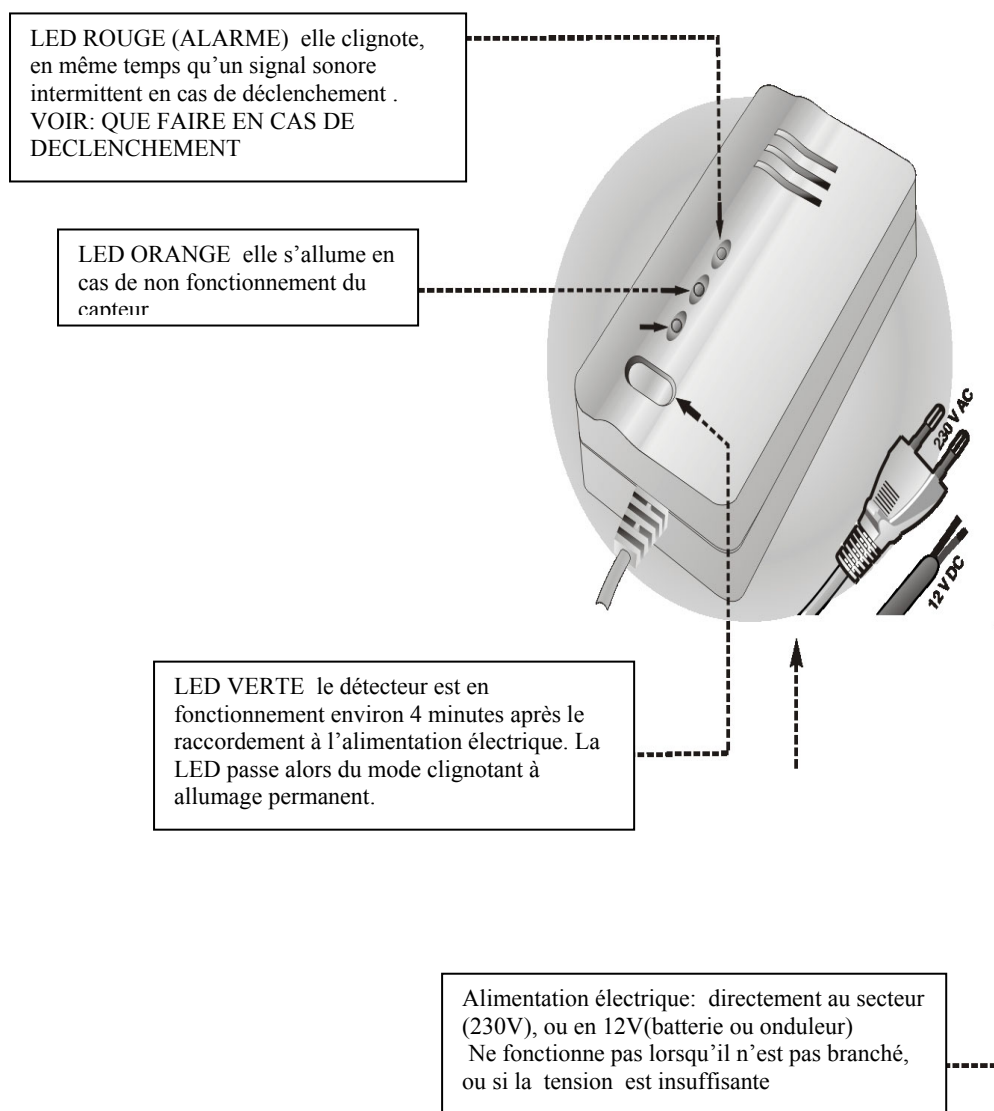
3a



3b



3. Fonctions.



Bouton de test et de neutralisation. Actionnez le une fois par mois pour vérifier le bon fonctionnement. Les LEDS ROUGE ET ORANGE doivent clignoter et le signal acoustique intermittent est déclenché.

Vous pouvez neutraliser le signal sonore. La LED ROUGE continuera de clignoter avec un signal sonore bref (environ toutes les 16 secondes).

Risque de fausse alarme

Le déclenchement de l'alarme est volontairement réglé au niveau de sensibilité maximum afin de garantir votre sécurité.

Notez également que l'appareil est également sensible à d'autres types de gaz.

C'est pourquoi l'usage d'aérosols, une forte fumée (un groupe de personnes fumant en jouant aux cartes par exemple) ou la vapeur venant d'une cuisine peuvent provoquer de fausses alarmes.

COMMENT REAGIR EN CAS D'ALARME !!

- **Des le déclenchement de l'alarme, identifier son origine, stopper immédiatement l'émission ou évacuer le bâtiment**
- **Ouvrez les fenêtres et les portes en grand**
- **Evitez toute flamme**
- **Si nécessaire, faites réparer la fuite de gaz par un spécialiste**

Données techniques:

Alimentation électrique:	230V ou 12V
Consommation:	2,6W ou 1,3W
Température d'utilisation:	de 0 à 40 °C
Niveau de déclenchement:	moins de 10% du seuil d'explosion
Conforme aux normes:	CE/UL1884/EN50194
Volume sonore:	environ 85db à une distance de 3m
Dimensions:	environ 140mmX80mmX49mm

GARANTIE

Ce détecteur de gaz a été fabriqué avec le plus grand soin, conformément aux réglementations en vigueur.

La période de garantie est de 5 ans à partir de la date d'achat par l'utilisateur. La garantie ne pourra s'exercer que si l'appareil est retourné sans avoir subi de modifications, accompagné de la facture d'achat. Il devra être retourné emballé correctement et affranchi suffisamment. Merci de joindre un courrier décrivant le défaut à l'origine de la réclamation.

Si la garantie est acceptée, le fabricant pourra soit réparer l'appareil dans un délai raisonnable, soit l'échanger. Si la réclamation n'est pas justifiée (postérieure à la date d'expiration de la garantie, ou pour un défaut non couvert par la garantie), le fabricant s'efforcera d'effectuer une remise en état la plus économique.

La garantie ne couvre pas l'usure normale du produit, son altération due aux conditions extérieures ou les dommages résultant du transport. Sont également exclus les dommages résultant d'une installation non conforme aux instructions d'aide au montage.

Les piles fournies sont exclues de la garantie. Le fabricant n'est pas responsable de tout dommage qui pourrait être causé par les piles.

