

**FR****SYSTÈME D'AIDE AU STATIONNEMENT FILAIRE 514****FONCTIONNEMENT**

- L'installation, les raccordements et la configuration doivent être réalisés exclusivement par des personnes qualifiées.
- Le détecteur de recul constitue une aide supplémentaire mais ne vous dispense aucunement de votre devoir de prudence lors de cette manœuvre. Regardez toujours dans vos rétroviseurs et procédez à basse vitesse afin de prévoir tout risque.

Le kit d'aide au stationnement comprend 4 capteurs arrière filaires étanches qui s'adaptent facilement à tous les modèles de pare-chocs grâce aux différentes bagues de correction d'angle, plates ou inclinées. Les capteurs peuvent être peints de la couleur de la carrosserie pour respecter l'esthétique du véhicule et l'installation peut se faire par l'intérieur du pare-choc pour une finition comparable aux radars de recul d'origine mais aussi bien depuis l'extérieur.

Les capteurs sont configurables afin de répondre aux diverses exigences et permettre l'utilisation sur les véhicules équipés d'une boule d'attelage ou d'une roue de secours extérieure (s'adresser à un atelier autorisé Gemini).

Le système d'aide au stationnement s'active automatiquement au démarrage lorsque la marche arrière est enclenchée. L'activation est confirmée par 2 signaux acoustiques consécutifs (Beep). Un signal sonore progressif est émis par le bruiteur pour signaler la présence d'un obstacle. Le rythme d'émission et l'intensité du signal sonore augmentent au fur et à mesure que le véhicule se rapproche de l'obstacle: plus l'obstacle est proche, plus les signaux acoustiques deviennent rapprochés. Le signal sonore devient continu lorsque l'obstacle se trouve à la distance de sécurité (zone d'ARRÊT) pré-réglée.

- **Configuration Boule d'attelage/Roue de secours extérieure**

Si le véhicule est équipé d'une boule d'attelage ou d'une roue de secours extérieure, le système peut être configuré, par un technicien qualifié Gemini, pour faire en sorte que ces accessoires en saillie ne soient plus pris en considération pendant le fonctionnement.

**ATTENTION: LES OBSTACLES ENTRE LE PARE-CHOC ET LA NOUVELLE ZONE D'ARRÊT NE SERONT PAS RELEVÉS.**

- **Désactivation pour l'attelage d'une remorque/caravane**

Cette fonction permet de désactiver la surveillance de la zone arrière en cas de traction d'une remorque. Lorsque la marche arrière est enclenchée, 3 Bops en confirmeront la désactivation.

**CAPACITÉ DE DÉTECTION DIFFICILES:**

1. Les personnes, animaux, obstacles de petites dimensions ou objets/matériaux ayant une faible capacité de réflexion peuvent ne pas être relevés par les capteurs.
2. En cas de fortes pluies ou de neige il se peut qu'une alerte sonore se déclenche même sans obstacles: ce n'est pas nécessairement un indice d'anomalie.
3. La sensibilité peut être dégradée si les capteurs sont obstrués par de la boue, de la glace ou de la neige (le fonctionnement redevient normal une fois nettoyés).
4. Si le véhicule roule sur des bosses, en pente, sur du gravier ou sur des terrains herbeux.
5. En présence d'éléments qui génèrent des ultrasons tels que klaxons, moteur de motocyclettes, frein pneumatique d'un véhicule de grande taille ou capteurs d'un autre véhicule.
6. Si le véhicule roule sous une pluie battante ou sur une route dans un état tel que des éclaboussures sont générées.
7. Les obstacles situés sous le pare-chocs ou de faible épaisseur pourraient être initialement détectés mais ne plus l'être lorsque le véhicule s'en rapproche.

**AVERTISSEMENT POUR LE NETTOYAGE**

- Utiliser un chiffon doux pour éviter d'endommager les capteurs.
- Dans les stations de lavage automatique qui utilisent des nettoyeurs à jets de vapeur ou à haute pression, nettoyer les capteurs rapidement en tenant le gicleur à plus de 10 cm de distance.

**SIGNALISATION D'ANOMALIES**

Lorsque la marche arrière est engagée, le système d'aide au stationnement offre un auto-diagnostic instantané. Si tous les capteurs sont opérationnels, 2 signaux acoustiques confirmeront l'activation. Si un des capteurs est défectueux ou débranché, le bruiteur émet un son grave (Bop) suivi d'un nombre de Bips correspondant au capteur défectueux. Le cycle recommencera jusqu'à ce que tous les capteurs défectueux soient signalés. La sortie de la fonction auto-diagnostic est signalée par 2 Bops. Les capteurs défectueux sont automatiquement exclus tandis que les autres restent opérationnels. Ci-après un exemple de signalisation d'anomalies:

**Capteur 1 inopératif => 2 Bips d'activation + 1 Bop + 1 Bip + 2 Bops finaux.**

**Capteurs 1 et 2 inopératifs => 2 Bips d'activation + 1 Bop + 1 Bip + 1 Bop + 2 Bips + 2 Bops finaux.**

**CONDITIONS DE GARANTIE**

Le produit est garanti contre tout défaut de fabrication pour une période de 24 mois à partir de la date d'installation reportée sur le coupon de garantie, conformément aux prescriptions de la Directive 1999/44/CE D.Lgs. N. 24 del 02/02/2002.

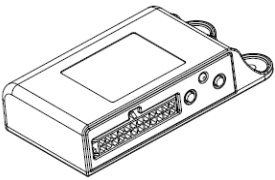
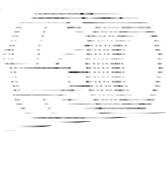
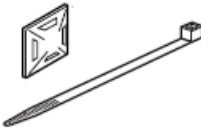
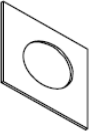
Veuillez donc dûment renseigner le certificat de garantie qui accompagne le produit et NE PAS ENLEVER l'étiquette de garantie avec code-barres apposée sur celui-ci. La garantie sera nulle si l'étiquette sur le produit ou le certificat a été enlevée ou déchirée, si le certificat est incomplet ou si la preuve d'achat n'est pas fournie.

La garantie est valable exclusivement auprès de Centres Service agréé Gemini Technologies.

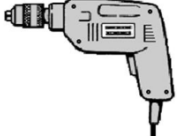
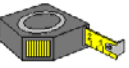
Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'éventuelles anomalies, pannes du produit et/ou dommages éventuellement causés par une installation incorrecte, une modification ou un usage impropre.

### SYSTÈME D'AIDE AU STATIONNEMENT FILAIRE 514

#### CONTENU DU KIT

|                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                        |                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A</b><br><br>1x Unité de contrôle                                   | <b>B</b><br><br>1x Bruiteur                                        | <b>C</b><br><br>4x Capteurs                                            | <b>D</b><br><br>4x Attaches adhésives<br>10x Serre câbles           | <b>E</b><br><br>1x Faisceau |
| <b>F</b><br><br>4x Bagues de correction inclinées<br>Capteurs externes | <b>G</b><br><br>4x Bagues de correction plates - Capteurs externes | <b>H</b><br><br>4x Supports de correction inclinés - Capteurs internes | <b>I</b><br><br>4x Supports de correction plats - Capteurs internes | <b>J</b><br><br>8x Adhésifs |

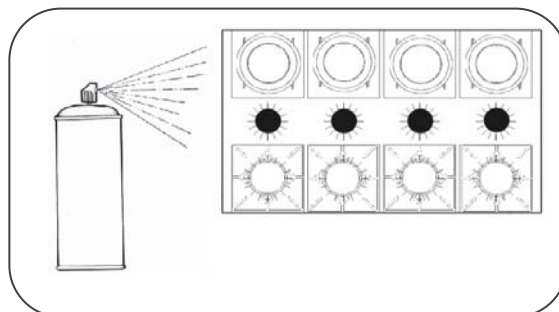
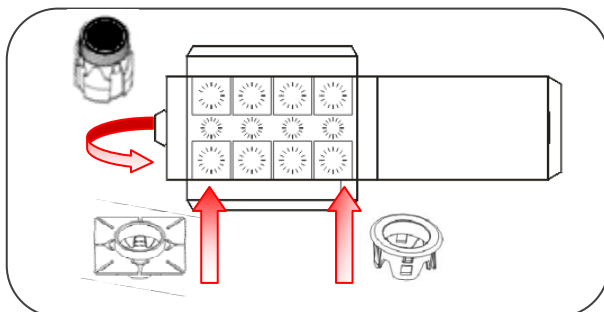
#### OUTILLAGE NÉCESSAIRE

|                                                                                     |                                                                                                  |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <br>Ø 18-20mm |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

#### PEINTURE DES CAPSULES ET DES SUPPORTS

Avant d'assembler les capteurs et les supports, ceux-ci peuvent être peints de la même couleur que la voiture (facultatif). Procéder comme suit:

- Nettoyer les capteurs et les bagues/supports avec de l'alcool isopropylique et les laisser sécher. Éviter ensuite de toucher les surfaces nettoyées.
- Introduire les supports sélectionnés dans le gabarit en carton fourni avec le kit:
  - Supports internes** => introduire à fond dans les trous sur la surface extérieure du gabarit.
  - Supports externes** => introduire dans les trous sur la surface extérieure jusqu'à ce que les ailettes appuient sur le gabarit.
- Introduire les capteurs depuis l'arrière du gabarit. Pour obtenir une finition parfaite, replier vers l'arrière le bord supérieur de la bague en silicone noire avant d'introduire les capteurs dans le gabarit car la peinture pourrait ne pas adhérer au silicone.



- Plier le gabarit de façon à former une boîte. Peindre les capteurs et les supports et les laisser sécher complètement avant de les assembler.  
**NB:** Une couche de peinture excessive peut nuire à la performance du système.

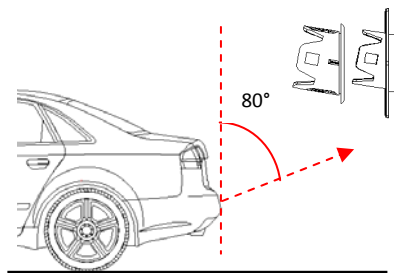
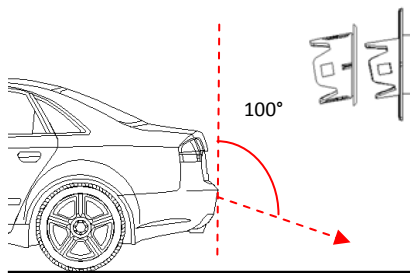
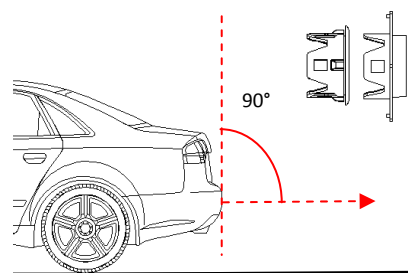
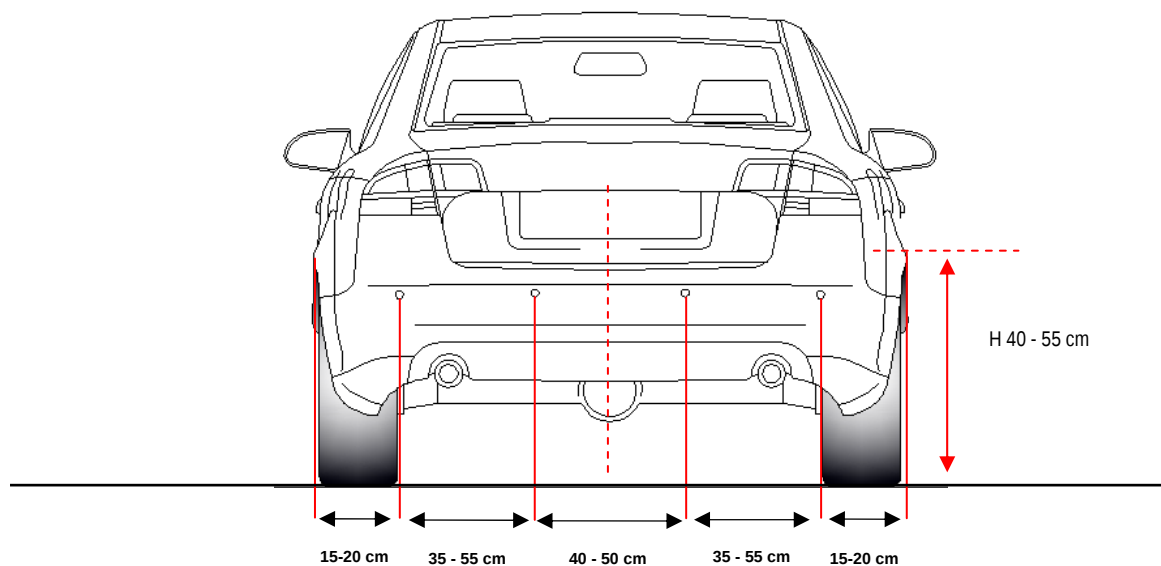
**MISES EN GARDE POUR L'INSTALLATION**

- Le montage et les raccordements doivent être réalisés exclusivement par des personnes qualifiées.
- Déconnecter le pôle négatif de la batterie avant d'effectuer les branchements.
- L'emplacement des capsules est pré-marqué à l'intérieur de certains pare-chocs; avant de percer, s'assurer que la position est bien appropriée.
- L'utilisation de bagues/supports de correction inclinés peut s'avérer nécessaire pour corriger l'inclinaison de certains pare-chocs.

**PRÉPARATION AU MONTAGE**

Le bon fonctionnement du système dépend de la position et l'orientation des capteurs.

1. Déterminer et marquer les emplacements des capteurs sur le pare-chocs suivant les indications reportées ci-après.
2. Déposer le pare-chocs et s'assurer qu'aucun obstacle n'entrave l'installation des capteurs à l'intérieur du pare-chocs.
3. Avant de percer dans les positions précédemment marquées, faire des petits avant-trous à travers chaque marque.
4. Procéder ensuite avec un forêt étagé adapté au diamètre des supports sélectionnés.

**POSITIONNEMENT OPTIMAL**

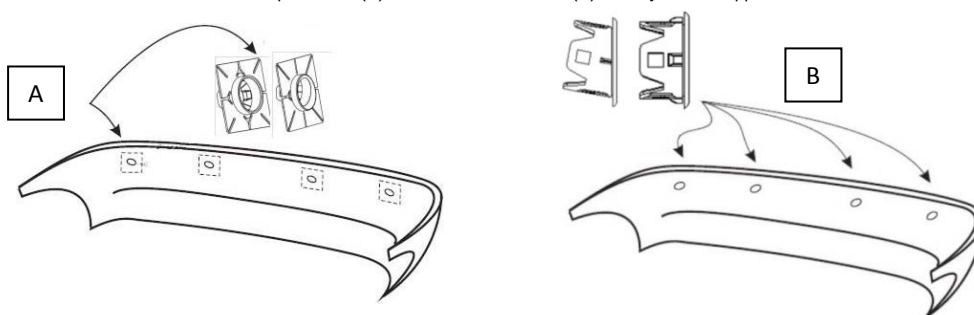
## INSTALLATION

### 1. Unité de contrôle et bruiteur (buzzer)

- Installer l'unité de contrôle dans le coffre arrière, dans un endroit sec, à l'abri d'éventuelles infiltrations d'eau.
- Utiliser l'adhésif double-face fourni ou Les vis pour fixer le bruiteur dans l'habitacle à un endroit bien audible pour le conducteur.
- Localiser un passe-fil à l'arrière du véhicule et y faire passer les câbles des 4 capteurs.

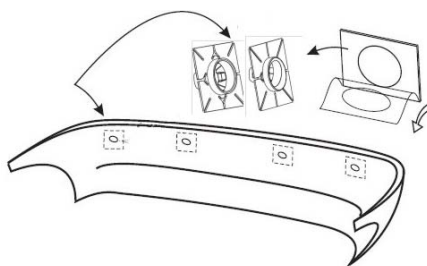
### 2. Capteurs

Les capteurs peuvent être installés à l'intérieur du pare-choc (A) mais aussi à l'extérieur (B) au moyen des supports fournis.

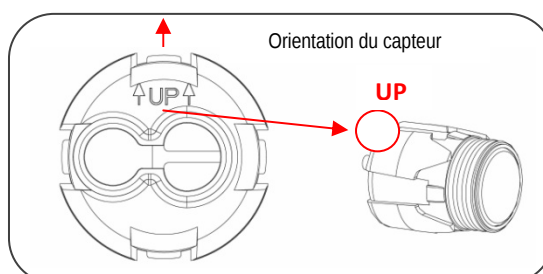


#### a) Installation depuis l'intérieur du pare-chocs:

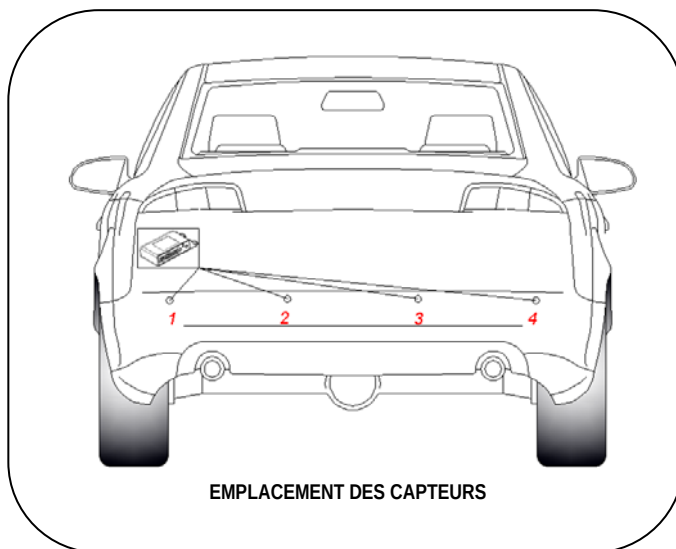
1. Bien nettoyer l'intérieur du pare-chocs aux endroits pré-marqués pour l'installation des supports.
2. Choisir le support approprié en fonction du pare-chocs:
  - Plat (trou de Ø 18mm)
  - Incliné de 10° (trou de Ø 20mm) pour corriger une éventuelle inclinaison du capteur due à la forme du pare-chocs.
3. Enlever une des pellicules de protection de l'adhésif et le coller au support comme illustré ci-dessous.



4. Enlever l'autre pellicule et fixer les supports en correspondance des 4 trous précédemment percés dans le pare-chocs.
5. Introduire les capteurs par pression dans les supports en faisant en sorte que la flèche et le repère **UP** pointent vers le haut.



6. Raccorder les capteurs aux fils qui proviennent du coffre (le fil le plus long du côté opposé au passe-fil) comme illustré ci-dessous:



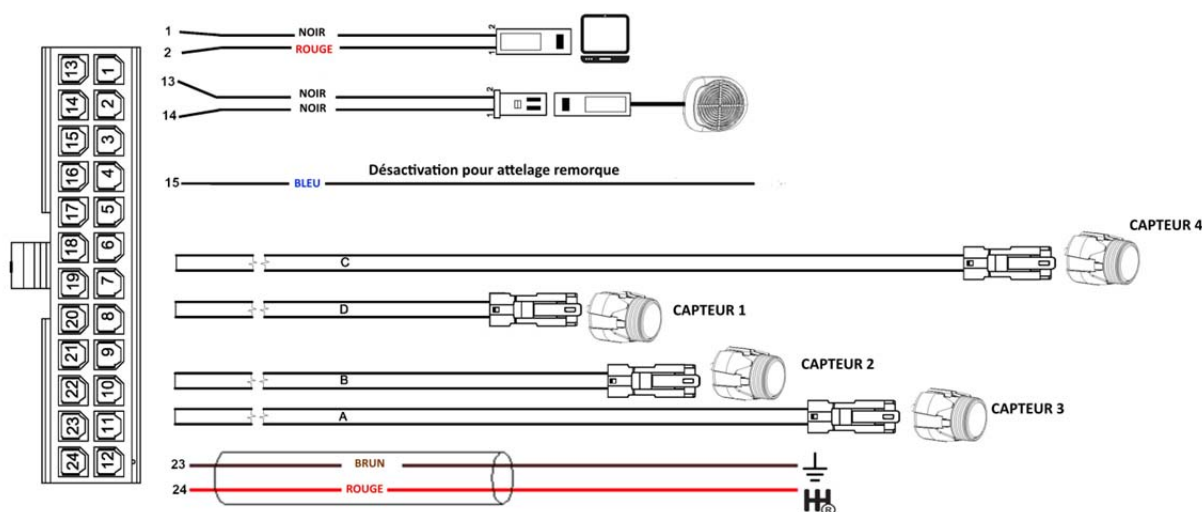
7. Distribuer les attaches autocollantes fournies le long du pare-chocs et y introduire les serre-fil pour sécuriser les câbles. Regrouper l'ensemble des câbles.  
**NB:** Tenir les câbles loin de tout élément pouvant atteindre une température élevée (ex. tube d'échappement).
8. Remonter le pare-chocs, sans le fixer de manière définitive.

**b) Installation depuis l'extérieur du pare-chocs:**

1. Sélectionner les supports, plats ou inclinés, en fonction de la forme du pare-chocs et percer 4 trous de Ø 20mm.
2. Engager les supports depuis le côté externe du pare-chocs et procéder comme décrit au paragraphe "Installation depuis l'intérieur", à partir du point 5.

### CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

1. Brancher le fil **ROUGE** du câblage de l'unité de contrôle au positif du feu de recul: quand le feu s'allume l'unité de contrôle qui gère les capteurs s'active.
  2. Brancher le fil **BRUN** au châssis métallique du véhicule (masse).
  3. Brancher le connecteur du bruiteur (fil **NOIR/NOIR**) au connecteur correspondant de l'unité de contrôle (voir schéma électrique).
  4. En raccordant le fil **BLEU** à masse (par l'entremise d'un interrupteur) les capteurs de stationnement peuvent être désactivés en cas de traction d'une remorque. L'inhibition du système peut aussi se faire automatiquement s'il y a une prise électrique entre le véhicule et la remorque avec une éventuelle position libre qui peut être utilisée pour la connexion de masse.
  5. Pour effectuer la programmation avec l'interface logicielle, brancher le connecteur préposé (fils **NOIR/ROUGE**).
- NB:** Souder toutes les connexions.



### SIGNALISATION ACOUSTIQUES

Lorsque la marche arrière est engagée, le système d'aide au stationnement offre un auto-diagnostic instantané. Si tous les capteurs sont opérationnels, 2 signaux acoustiques confirmeront l'activation.

Si un des capteurs est défectueux ou débranché, le bruiteur émet un son grave (Bop) suivi d'un nombre de Bips correspondant au capteur défectueux. Le cycle recommencera jusqu'à ce que tous les capteurs défectueux soient signalés. La sortie de la fonction auto-diagnostic est signalée par 2 Bops. Les capteurs défectueux sont automatiquement exclus tandis que les autres restent opérationnels. Ci-après un exemple de signalisation d'anomalies:

**Capteur 1 inopérant** => 2 Bips d'activation + 1 Bop + 1 Bip + 2 Bops finaux.

**Capteurs 1 et 2 inopérants** => 2 Bips d'activation + 1 Bop + 1 Bip + 1 Bop + 2 Bips + 2 Bops finaux.

### TEST DE FONCTIONNEMENT

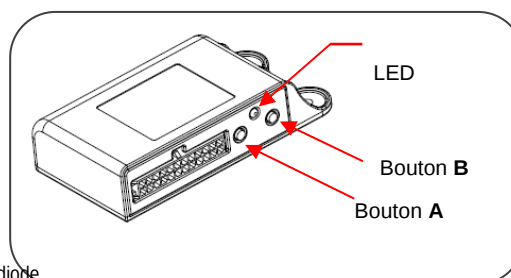
1. Rebrancher le pôle négatif de la batterie.
2. Tourner la clé de contact à ON et engager la marche arrière. L'activation du système est confirmée par 2 brefs signaux acoustiques.
3. Vérifier le bon fonctionnement de détection et de signalisation des capteurs en positionnant des obstacles devant chacun des 4 capteurs.
  - Les distances sont indicatives. A cause de la position, l'angle, les dimensions et la forme des objets, le signal réfléchi pourrait ne pas être fiable. Pour une meilleure mesure des performances, après l'installation, tester le système suivant différents angles de rapprochement.
  - Au besoin, modifier la sensibilité des capteurs (voir le tableau de configuration des paramètres).
4. Si le système fonctionne correctement, fixer le pare-chocs de manière définitive.

**PROGRAMMATION**

- Avant de programmer le système, s'assurer que les capteurs et l'unité de contrôle sont branchés correctement.
- Faire appel à un technicien qualifié pour l'ajustement des paramètres autrement le système pourrait ne pas fonctionner correctement.

La configuration se fait depuis les boutons "A" et "B" (voir illustration ci-dessous) ou par ordinateur avec l'interface logicielle:

- Appuyer sur le bouton "A" pour sélectionner le paramètre à modifier.
- Appuyer sur le bouton "B" pour sélectionner le réglage désiré.

**Entrée en mode configuration:**

1. Tourner la clé de contact à ON et engager la marche arrière.
2. Appuyer simultanément sur les boutons "A" et "B".
3. L'entrée en mode configuration est confirmée par 1 Bip et 1 éclair Vert/Rouge de la diode.
4. Attendre l'extinction de la diode.

**Configuration des paramètres:**

1. Dans les 10 sec. qui suivent l'extinction de la diode, appuyer sur le bouton "A" le nombre de fois correspondant au paramètre qui doit être modifié. Chaque pression du bouton est signalée par 1 Bip et 1 éclair Rouge de la diode.
2. Appuyer sur le bouton "B" le nombre de fois correspondant au réglage désiré. Chaque pression du bouton est signalée par 1 Bip et 1 éclair Vert de la diode.  
**Exemple:** Pour régler la distance maximale de détection des capteurs du centre à 125cm => appuyer sur le bouton "A" 2 fois et successivement sur le bouton "B" 7 fois.

**Confirmation du réglage sélectionné:**

1. L'unité de contrôle répètera le nombre de Bips et d'éclairs correspondant au réglage sélectionné. Après quelques secondes, si le code a été correctement saisi, le bruiteur émettra un long signal sonore (Bip, Bip, Bip) et le système sortira automatiquement de la procédure.
2. Si un faux code est saisi, le bruiteur émet un son grave (Bop) et le système sort automatiquement de la procédure.
3. Après les Bips de confirmation, les autres paramètres peuvent être réglés suivant cette même procédure.
4. Si aucun bouton n'est pressé, le système sort automatiquement du mode configuration après environ 10 secondes.

**Réinitialisation (retour aux paramètres d'usine)****a) Procédure A**

1. Avant d'engager la marche arrière, maintenir simultanément enfoncés les boutons "A" et "B"; tourner la clé de contact à ON et enclencher la marche arrière.
2. La diode clignotera en Vert et Rouge.
3. Lorsque le bruiteur émet 1 Bip, relâcher les boutons "A" et "B".
4. Après l'extinction de la diode, le système est rétabli aux paramètres d'usine.

**b) Procédure B**

1. Débrancher le connecteur de l'unité de contrôle.
2. Tourner la clé de contact à ON et enclencher la marche arrière.
3. Maintenir simultanément enfoncés les boutons "A" et "B" et rebrancher le connecteur à l'unité de contrôle.
4. La diode clignotera en Vert et Rouge.
5. Lorsque le bruiteur émet 1 Bip, relâcher les boutons "A" et "B".
6. Après l'extinction de la diode, le système est rétabli aux paramètres d'usine.

**CONFIGURATION DES PARAMÈTRES**

| Tous les paramètres configurables depuis les boutons "A" et "B" peuvent aussi être programmés depuis un ordinateur avec l'interface logicielle spécifique. |          |          |                       |               |                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------|---------------|------------------|
| Fonctions Programmables                                                                                                                                    | Bouton A | Bouton B | Valeurs programmables |               | RÉGLAGES D'USINE |
|                                                                                                                                                            |          |          | Boutons et PC         | Seulement PC* |                  |
| Sensibilité                                                                                                                                                | 1        | 1        | Basse                 |               | Élevée           |
|                                                                                                                                                            |          | 2        | Moyenne               |               |                  |
|                                                                                                                                                            |          | 3        | Élevée                |               |                  |
| Volume bruiteur                                                                                                                                            | 1        | 7        | Bas                   |               | Élevé            |
|                                                                                                                                                            |          | 8        | Élevé                 |               |                  |
| Distance d'ARRÊT - Capteurs du centre                                                                                                                      | 2        | 1        | 30 cm                 | 35 cm         | 50 cm            |
|                                                                                                                                                            |          | 2        | 40 cm                 | 45 cm         |                  |
|                                                                                                                                                            |          | 3        | 50 cm                 | 55 cm         |                  |
| Distance maximale - Capteurs du centre                                                                                                                     | 2        | 6        | 100 cm                |               | 180 cm           |
|                                                                                                                                                            |          | 7        | 125 cm                |               |                  |
|                                                                                                                                                            |          | 8        | 150 cm                |               |                  |
|                                                                                                                                                            |          | 9        | 180 cm                |               |                  |
| Zone d'ARRÊT - Capteurs latéraux                                                                                                                           | 3        | 1        | 30 cm                 | 35 cm         | 40 cm            |
|                                                                                                                                                            |          | 2        | 40 cm                 | 45 cm         |                  |
|                                                                                                                                                            |          | 3        | 50 cm                 |               |                  |
| Distance maximale - Capteurs latéraux                                                                                                                      | 3        | 5        | 60 cm                 | 65 cm         | 80 cm            |
|                                                                                                                                                            |          | 6        | 70 cm                 | 75 cm         |                  |
|                                                                                                                                                            |          | 7        | 80 cm                 |               |                  |
|                                                                                                                                                            |          | 8        | 100 cm                |               |                  |
|                                                                                                                                                            |          |          |                       | 150 cm        |                  |
|                                                                                                                                                            |          |          |                       | 180 cm        |                  |
| Configuration boule d'attelage/roue de secours extérieure                                                                                                  | 4        | 1        | 0                     |               | 0                |
|                                                                                                                                                            |          | 2        | 10 cm                 |               |                  |
|                                                                                                                                                            |          | 3        | 20 cm                 |               |                  |
|                                                                                                                                                            |          | 4        | 30 cm                 |               |                  |

\* La configuration ainsi que le diagnostic des capteurs peuvent se faire directement sur ordinateur via une interface logicielle disponible prochainement sur notre site: [www.gemini-alarm.com](http://www.gemini-alarm.com).

L'interface permet aussi de lire et de modifier les paramètres précédemment configurés.

### EMLACEMENT DES CAPTEURS ET DÉTECTION DES OBSTACLES



**Position correcte:** hauteur, inclinaison et orientation correctes.\*

✓



**Capteurs excessivement inclinés vers le haut** => ne relèvent pas tous les obstacles.

X



**Capteurs excessivement inclinés vers le bas** => fausses alertes dues à la lecture des aspérités du terrain.

X



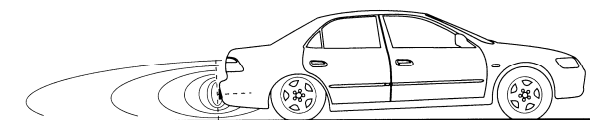
**Capteurs installés trop bas** => fausses alertes dues à la lecture des aspérités du terrain.

X



**Capteurs installés trop haut** => ne relèvent pas tous les obstacles.

X



**Capteurs installés correctement mais baisse de la partie postérieure du véhicule à plein charge** => l'excessive inclinaison altère la lecture des capteurs.

!

\* Les personnes, animaux, les obstacles de petites dimensions ou les objets/matériaux ayant une faible capacité de réflexion peuvent ne pas être relevés par les capteurs.

**RÉSOLUTION DES PROBLÈMES**

| ANOMALIES                                                            | CAUSES / SOLUTIONS                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Le système ne s'active pas lorsque la marche arrière est enclenchée. | Contrôler toutes les connexions.                                                             |
|                                                                      | S'assurer que l'indication 'UP' et la flèche pointent vers le haut.                          |
|                                                                      | Les capteurs pourraient avoir été heurtés.                                                   |
| Un signal sonore se déclenche même sans obstacle.                    | S'assurer qu'ils ont été installés correctement en ligne parallèle au terrain                |
|                                                                      | Utiliser les supports de correction pour incliner les capteurs vers le haut.                 |
|                                                                      | Modifier la programmation.                                                                   |
|                                                                      | Réduire la sensibilité.                                                                      |
|                                                                      | Couche de peinture trop épaisse sur la surface du capteur peut perturber la détection.       |
| Le bruiteur n'émet aucun son.                                        | Contrôler les connexions des capteurs.                                                       |
|                                                                      | S'assurer que le bruiteur est bien raccordé à l'unité de contrôle.                           |
| Fausses alertes.                                                     | L'arrière des capteurs touche le châssis. Distancer les capteurs du châssis d'au moins 2mm). |

**DIRECTIVE SUR LA MISE AU REBUT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (WEEE)**

Le présent dispositif n'est pas concerné par la Directive 2002/96CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) conformément à l'article 2.1 du D.L. n° 151 du 25/07/2005.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Tension d'alimentation               | 12 - 24 Vdc   |
| Consommation de courant - Système ON | 10mA @12V     |
| Plage températures de fonctionnement | -40°C / +85°C |
| Fréquence ultrasons                  | 58 KHz        |