



HANDISCOOT®



Z.A.C La porte de Beaune  
4, rue Dominique Jean Larrey  
21200 BEAUNE  
France  
[www.handiscoot.fr](http://www.handiscoot.fr)

***Véhicule révolutionnaire  
pour personnes en fauteuil roulant***

***ADAPTATION TECHNIQUE AUX BESOINS DES HANDICAPÉS***

***Rampe d'accès à l'ouverture électrique, pilotée par commande à distance.***

***Marche arrière électrique.***

***Frein à main.***

***Intégration automatique et sécurisée du fauteuil roulant dans le véhicule.***

*Grâce aux solutions techniques innovantes pensées par nos experts, nous avons réussi à créer un véhicule révolutionnaire destiné aux personnes à mobilité réduite, aussi bien pour les paraplégiques que pour les amputés des membres inférieurs.*



*Notre véhicule, que nous avons nommé **HandiScoot**, donne une incroyable mobilité aux personnes en fauteuils roulants.*

**HANDISCOOT**

*La caractéristique la plus importante de ce véhicule est son adaptation aux besoins des handicapés :*

- ◆ *Plus de passage pénible du fauteuil roulant au véhicule.*
- ◆ *La rampe d'accès spécialement conçue permet de monter directement avec le fauteuil sur la plate-forme.*
- ◆ *Le système de blocage du fauteuil roulant sur la plate-forme assure un niveau élevé de sécurité.*
- ◆ *La rampe d'accès est pilotée à distance, grâce à une télécommande. Cette possibilité offre un grand confort à l'utilisateur du véhicule.*
- ◆ *Le déplacement dans le véhicule n'exige la présence d'aucune aide. Vous pouvez ainsi être totalement indépendant.*

*Les fauteuils roulants disponibles sur le marché ont une vitesse moyenne de 6 - 25 km/h. Notre véhicule atteint aisément la vitesse de 45 km/h avec une autonomie de près de 300 KM.*

*De plus, **Handiscope** ne nécessite pas d'avoir une autorisation spéciale de conduire sur la voie publique. Vous n'avez donc pas à vous soucier d'obtenir un permis de conduire, seul le BSR est obligatoire pour les personnes nés depuis 1988.*



**Stable**  
**Sécurisant**  
**Fiable**  
**... et FUN!**



HANDISCOOT



**Rampe d'accès commandée électriquement par télécommande.**

**Interrupteur de commande accessible fauteuil en place.**





Poignées d'aide  
à la montée  
du fauteuil.

Poignées d'aide  
à la montée  
du fauteuil.



**Rampe réglable  
de verrouillage  
du fauteuil.**



**Levier du frein à  
main**

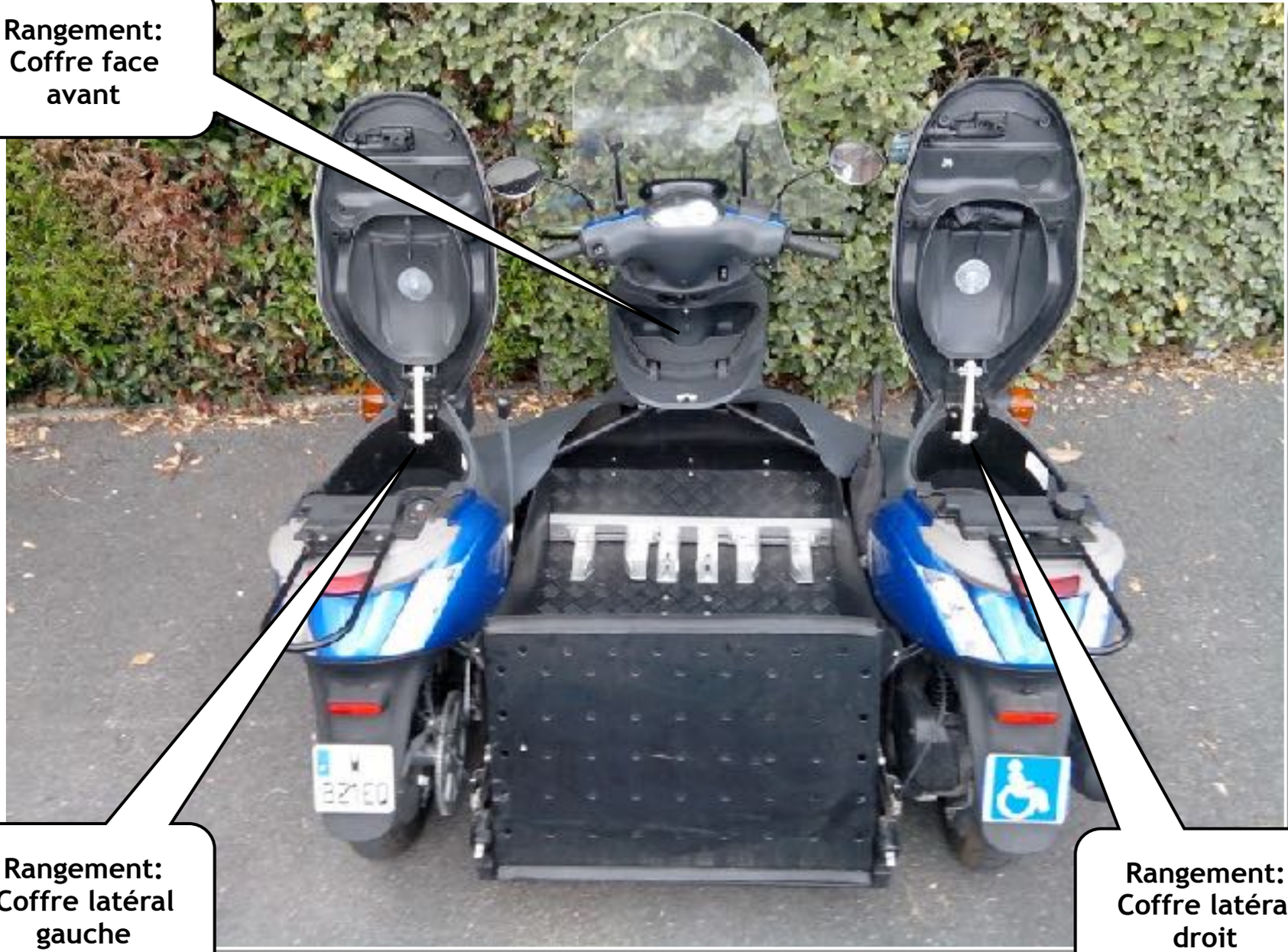


Levier de  
commande de la  
marche arrière.



Marche  
arrière  
électrique.

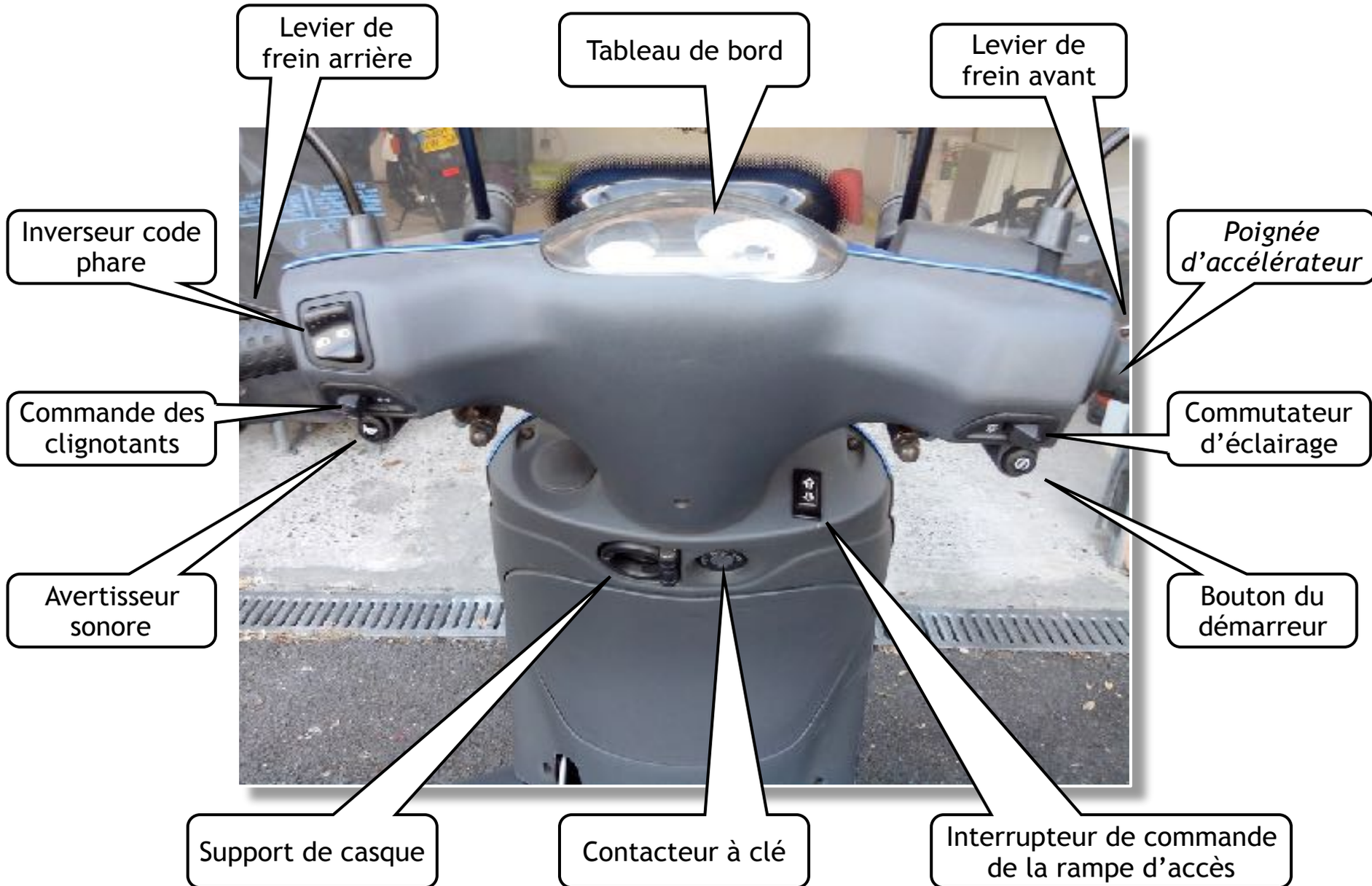
**Rangement:  
Coffre face  
avant**



**Rangement:  
Coffre latéral  
gauche**

**Rangement:  
Coffre latéral  
droit**

# Toutes les commandes sous la main





**Contacteur  
à clé:**

**LOCK:**  
Position  
antivol de  
direction.

**OFF:**  
Position  
contact  
coupé. La clé  
peut être  
enlevée, un  
appui sur la  
clé ouvre la  
trappe de  
rangement.

**ON:**  
Position  
moteur et  
équipements  
opérationnels.  
La clé ne peut  
pas être  
enlevée.

Support de casque

Témoin  
d'injection

Témoin de  
plein phare

Témoin de  
réserve  
de carburant



Témoin des  
clignotants

Compteur  
kilométrique et  
De vitesse

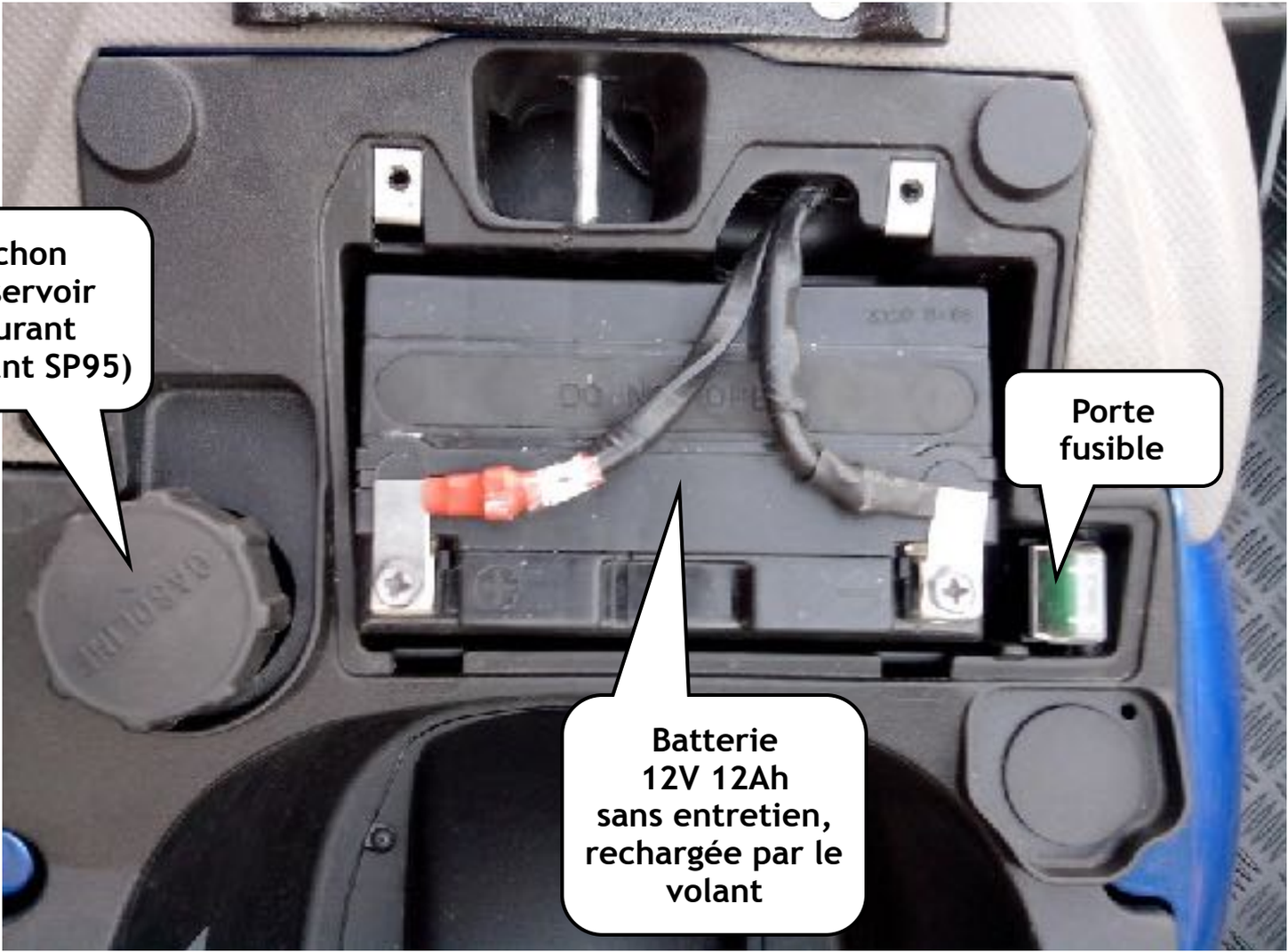


Prise allume  
cigare:  
Maxi 12V 15A,  
soit 180W

2 phares iode  
Lampes H4  
18/18W



Amortisseur de  
direction



**Bouchon  
du réservoir  
carburant  
(Carburant SP95)**

**Porte  
fusible**

**Batterie  
12V 12Ah  
sans entretien,  
rechargée par le  
volant**



**Vis de réglage  
du ralenti,  
accessible  
sous la trappe  
du rangement  
droit.**

# Caractéristiques techniques\*:

- Moteur monocylindre 4 temps Piaggio i-Get
- Alésage x Course 39 x 41,8 mm
- Cylindrée 50 cm<sup>3</sup>
- Taux de Compression : 11,5 : 1
- Injection Carburant : Injection électronique.
- Refroidissement par air forcé
- Conformité émissions EURO 4
- Allumage électronique CDI
- Batterie 12V 12Ah
- Marche AR électriques
- Rampe d'accès à commande électromécanique
- Eclairage 2 lampes iode H4 18/18W
- Refroidissement par air forcé
- Contenance réservoir 7,3 litres (1 litre réserve)
- Variateur et embrayage centrifuge
- Transmission par courroie
- Poids 150 kg, charge maximale admissible 182 kg
- Fourche AV télescopique, 2 amortisseurs AR indépendants
- Frein AV à disque 175 mm a piston opposé
- Frein AR à tambour 110 mm , frein à main mécanique
- Jantes aluminium moulé 10 pouces, pneus Tubeless Av 100/80-10 Ar 120/70-10
- Vitesse maximale : 45 km/h





HANDISCOOT®



PB APPRO DIFFUSION  
HANDISCOOT  
Z.A.C Porte de Beaune  
4,rue Dominique Jean Larrey  
21200 BEAUNE  
France