

FR



**TROTTINETTE ELECTRIQUE "GLIDER 6"**  
ELECTRIC SCOOTER



## SOMMAIRE

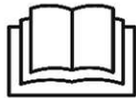
SOMMAIRE .....	PAGE 2
NOTICE D'UTILISATION .....	PAGE 3
COMPOSANTS .....	PAGE 4
UTILISATION PREVUE ET DOMAINE D'UTILISATION .....	PAGE 6
AVANT ET APRES TOUTE UTILISATION .....	PAGE 8
INSTRUCTIONS DE SECURITE .....	PAGE 9
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE.....	PAGE 10
INSTRUCTIONS DE PLIAGE .....	PAGE 11
FONCTIONNEMENT .....	PAGE 13
UTILISATION DU CHARGEUR .....	PAGE 15
UTILISATION DE LA BATTERIE .....	PAGE 16
CARACTERISTIQUES DE LA BATTERIE .....	PAGE 19
CARACTERISTIQUES DE LA TROTINETTE ELECTRIQUE GDRIVE .....	PAGE 19
RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE .....	PAGE 20
RESPONSABILITE .....	PAGE20
GARANTIE .....	PAGE20
DECLARATION DE CONFORMITE .....	PAGE22
VUE ECLATEE .....	PAGE23
MENTIONS LEGALES .....	PAGE25
GUIDE DE RESOLUTION DES PROBLEMES .....	PAGE25

## NOTICE D'UTILISATION

La présente notice d'utilisation comprend une série d'alertes, d'avertissements et de recommandations sur les bonnes pratiques à avoir avec cette trottinette électrique : utilisation du produit, vérification avant utilisation, maintenance.

La présente notice d'utilisation comprend des informations importantes relatives à la sécurité. Vous êtes responsable de lire entièrement ce document et de vous assurer que les usagers de la trottinette électrique connaissent toutes les mises en garde, précautions, consignes et aspects relatifs à la sécurité. Assurez-vous que toutes les personnes qui utilisent l'article peuvent le faire en toute sécurité et de façon responsable. Il est recommandé de s'assurer du bon entretien de la trottinette électrique pour garantir la sécurité de l'utilisateur. Informations à conserver.

**IMPORTANT !** À lire attentivement et à conserver pour s'y référer ultérieurement.



# COMPOSANTS



<b>Pièces</b>	<b>Ref. Pièces</b>
1 : Ecran LCD	CSL19TS-680Lc
2 : Accélérateur	CSL19TS-680Ac
3 : Frein électronique	CSL19TS-680Fe
4 : Feu de position avant	CSL19TS-680Fa
5 : Port de charge	CSL19TS-680Pc
6 : Moteur	CSL19TS-680Mo
7 : Verrouillage de la colonne de direction	CSL19TS-680Ve
8 : Pédale de pliage	CSL19TS-680Pe
9 : Frein arrière	CSL19TS-680Fr
10 : Béquille	CSL19TS-680Be
11 : Suspension	CSL19TS-680Su
12 : Feu de position arrière	CSL19TS-680Far
13 : Tube avant	CSL19TS-680Tu
14 : Sonnette	CSL19TS-680So
15 : Chargeur	CSL19TS-680Ch
16 : Batterie	CSL19TS-680Ba
17 : Contrôleur	CSL19TS-680Co

## UTILISATION PREVUE ET DOMAINE D'UTILISATION

Poids maximum utilisateur 100 kg. Taille maximum utilisateur de 190cm.

Il est interdit de transporter des bagages ou enfants.

L'utilisateur est tenu de respecter les normes et les réglementations éventuellement applicables dans la juridiction du pays dans lequel ce produit sera utilisé et, en particulier, il est tenu de s'informer sur les éventuelles restrictions légales et les normes applicables, en vérifiant au préalable que l'utilisation de ce produit sur des routes de transit public ou dans des zones et des espaces ouverts au public ne viole pas ces restrictions.

Les trottinettes motorisées ne peuvent transporter qu'un conducteur.

Attention. Afin de prévenir les risques d'accidents liés à la circulation, il convient de se renseigner sur les conditions de circulation de cette trottinette électrique ; en France le décret n°2019-1082 du 23 octobre 2019 définit les conditions de circulation de cette trottinette en modifiant la partie réglementaire du code de la route, qui peut être consulté, dans sa rédaction issue de cette modification, sur le site Légifrance (<https://www.legifrance.gouv.fr>)

La trottinette électrique modèle Z6/CSL19TS-680 est considérée comme un EDP( Engin de Déplacement Personnel) au sens du décret n°2019-1082 du 23 octobre 2019.

Aucune responsabilité n'est acceptée pour les éventuelles violations des normes et des réglementations commises par l'utilisateur lors de l'utilisation du produit.

En agglomération, les conducteurs de trottinettes motorisées doivent circuler sur les bandes ou pistes cyclables. Lorsque la chaussée est bordée de chaque côté par une piste cyclable, ils doivent emprunter celle ouverte à droite de la route, dans le sens de la circulation.

En l'absence de bandes ou pistes cyclables, les conducteurs de trottinettes motorisées peuvent également circuler :

1° Sur les routes dont la vitesse maximale autorisée est inférieure ou égale à 50 km/ h. Les conducteurs de trottinettes motorisées ne doivent jamais rouler de front sur la chaussée ;

2° Sur les aires piétonnes dans les conditions définies au quatrième alinéa de l'article R. 431-9 ;

3° Sur les accotements équipés d'un revêtement routier.

Hors agglomération, la circulation des trottinettes motorisées est interdite, sauf sur les voies vertes et les pistes cyclables.

Consulter les autorités locales pour les éventuelles dérogations applicables à votre ville/département.

Il est interdit de circuler en trottinette sur le trottoir en France : l'utilisateur doit descendre de la trottinette, la circulation sur le trottoir doit se faire en marchant.

Les trottinettes électriques doivent, en tant que véhicule motorisé circulant sur la voie publique, avoir une assurance de responsabilité civile, rapprocher vous de votre assureur pour plus d'informations. Attention en général la responsabilité civile classique ne s'applique pas quand vous utilisez une trottinette électrique.

De par les qualités d'adresse qu'il requiert, ce produit doit être utilisé avec précaution afin d'éviter toutes chutes ou collisions susceptibles de blesser l'utilisateur ou des tiers.

N'utiliser pas la trottinette électrique si vous n'êtes pas complètement familier avec son opération et ses fonctions.

Prenez le temps de vous familiariser avec la trottinette afin d'éviter des accidents lors des premières sorties.

Anticipez vos trajectoires, contrôlez votre vitesse afin de respecter le code de la route et les personnes environnantes.

Notamment signaler votre présence par exemple à l'aide de la sonnette quand vous approchez de piétons ou cyclistes lorsque vous n'êtes pas vu ou entendu.

En cas de blocage des roues ne plus utiliser le produit et contacter le fabricant.

Attention les enfants utilisant ce produit doivent être surveillés par un adulte.

Tout conducteur de trottinette motorisée doit être âgé d'au moins douze ans (Art. R. 412-43-3.-I.- ; art. 23 du décret du 23 octobre 2019).

Ne pas utiliser après des substances pouvant altérer l'équilibre ou le discernement.

Conduisez toujours avec précaution. Faites attention aux obstacles éventuels sur lesquels les roues peuvent buter ou qui vous obligerait à tourner soudainement voire perdre le contrôle. Faites attention aux personnes, autres objets roulants (patins, skateboards, vélos, etc.), aux enfants ou aux animaux que vous pouvez trouver dans votre lieu d'utilisation. Respectez à tout moment les droits et la propriété des autres.

Faites particulièrement attention lors de passages étroits à la largeur de la trottinette électrique, et aux marches.

Ne jamais laisser plus d'une personne monter sur la plateforme.

L'usage de cet article sur des terrains non privés peut engendrer un risque d'accidents et/ou d'amendes.

Utilisation en extérieur exclusivement.

N'utilisez jamais cet article près d'escaliers, d'un plan d'eau ou de piscines. Assurez-vous de maîtriser l'engin et sa vitesse avant de l'utiliser au contact du public. Il doit être utilisé dans un endroit suffisamment grand, correspondant à son utilisation et ne présentant pas des pentes trop raides, des dos d'âne, des marches, etc...

Utilisez la trottinette électrique de préférence sur des surfaces lisses et sèches, par exemple des chaussées ou des sols nivelés sans sable, feuilles, pierres ou gravier. Utilisez avec prudence sur des sols humides, avec de la boue, du givre ou de la neige, des nids de poules ou des sols irréguliers, pouvant provoquer une perte de contrôle du véhicule.

Restez toujours maître de votre vitesse.

Ne jamais utiliser la trottinette électrique dans l'eau, la neige, ou sous forte pluie cela pourrait endommager les composants électriques ou provoquer une situation de danger.

En cas d'accident, ne plus l'utiliser et amenez votre trottinette électrique dans un centre de service autorisé et faites-la

inspecter pour vérifier si elle a subi des dommages quelconques. Si la trottinette ne fonctionne plus, nous conseillons d'arrêter de l'utiliser et de le renvoyer au fabricant. Nous déclinons toutes responsabilités dans le cas où l'utilisateur déciderait de démonter la trottinette pour la réparer lui-même. Il est dangereux de tenter de réparer seul la trottinette.

Attention à ne pas effectuer de gestes brusques, qui pourraient vous faire perdre l'équilibre voir chuter.

Ne pas ajouter de charge sur le guidon. Risque d'affecter la stabilité du produit.

N'utiliser pas d'accessoires ou d'éléments supplémentaires non approuvés par le fabricant.

ATTENTION. Les distances de freinage augmentent par temps de pluie, si le revêtement au sol est humide ou si les roues sont humides.

Attention de nuit, dans des zones avec faible visibilité ou à des heures où la visibilité est limitée utiliser le produit avec prudence par exemple en adaptant votre vitesse.

Ne pas utiliser la trottinette quand la visibilité n'est plus suffisante pour assurer une conduite en toute sécurité par exemple dans l'obscurité ou le brouillard, ou sinon équiper la trottinette de feux adéquats.

Ne toucher ni le frein ni la roue juste après utilisation car ils pourraient être très chaud. Risque de brûlures.

AVERTISSEMENT Comme il en est de tout composant mécanique, un PLEV est soumis à de fortes contraintes et à l'usure. Les divers matériaux et composants peuvent réagir différemment à l'usure ou à la fatigue. Si la durée de vie prévue pour un composant a été dépassée, une rupture peut se produire soudainement, risquant par conséquent de blesser l'utilisateur. Les fissures, rayures et décolorations dans les zones soumises à de fortes contraintes indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et qu'il convient de le remplacer.

Les parcours en ville peuvent comporter de nombreux obstacles tels que les trottoirs et caniveaux. Il est recommandé d'éviter les sauts. Il est important d'anticiper et d'adapter la trajectoire et la vitesse à celles des piétons avant de traverser ces obstacles. Il est également recommandé de descendre du véhicule lorsque ces obstacles deviennent dangereux à cause de leur forme, hauteur ou glissance.

Tout conducteur de trottinette à moteur doit :

a) Être coiffé d'un casque conforme à la réglementation relative aux équipements de protection individuelle, qui doit être attaché ;

b) Porter, soit un gilet de haute visibilité conforme à la réglementation, soit un équipement rétroréfléchissant dont les caractéristiques sont fixées par arrêté du ministre chargé de la sécurité routière ;

c) Circuler, de jour comme de nuit, avec les feux de position de son engin allumés.

La personne âgée d'au moins dix-huit ans qui accompagne un conducteur de trottinette motorisée âgé de moins de dix-huit ans doit s'assurer, lorsqu'elle exerce une autorité de droit ou de fait sur ce ou ces conducteurs, que chacun est coiffé d'un casque dans les conditions prévues au a) ci-dessus.

Le conducteur peut porter un dispositif d'éclairage complémentaire non éblouissant et non clignotant.

Il est interdit aux conducteurs de trottinettes motorisées de pousser ou tracter une charge ou un véhicule.

Il est interdit aux conducteurs de trottinettes motorisées de se faire remorquer par un véhicule.

Pour transporter la trottinette, placez une main sous le plateau et une main sur le tube avant.

Ne pas poser le produit sur un sol en pente.

ATTENTION ! Utiliser une trottinette électrique peut s'avérer dangereux. Dans certaines circonstances, il se peut que certains composants de l'article fonctionnent mal pour des raisons indépendantes du fabricant.

Ce produit est conçu pour se déplacer ; par conséquent, il est possible de perdre le contrôle, de tomber ou de se trouver dans des situations dangereuses qui ne peuvent pas être évitées, même en faisant très attention et en ayant beaucoup d'expérience.

- Certaines situations peuvent occasionner des blessures graves, voire entraîner la mort malgré l'utilisation d'équipements de protection et ce même si des mesures de sécurité ont été prises.

Attention. Il y a un risque de perte de stabilité lors du stationnement du produit.

Stationner uniquement le produit sur une surface plane, reportez-vous au chapitre **COMMENT FAIRE TENIR LA PATINETTE DEBOUT** pour le mode opératoire.

L'utilisation régulière du produit peut exposer l'utilisateur à des vibrations. Transmises à l'ensemble du corps, ces vibrations peuvent favoriser la survenue de douleurs ou d'engourdissement particulièrement au niveau des mains, des avant-bras et des jambes. Pour prévenir ces risques il est recommandé de limiter la fréquence d'utilisation du produit et d'arrêter son utilisation aux premiers symptômes.

Il est obligatoire d'utiliser des chaussures de préférence lacées avec semelle en caoutchouc ; ne montez jamais sur la plateforme nus pieds ou avec des chaussures ouvertes et assurez-vous que vos lacets sont bien attachés et ne risquent pas de se bloquer dans les roues.

Il est important de rester concentré sur l'utilisation et pour cela, il ne faut pas parler au téléphone ou écouter de la musique avec des écouteurs.

LE NON-RESPECT DES MISES EN GARDE CI DESSUS AUGMENTE LE RISQUE DE BLESSURES GRAVES.

L'USAGE QUE VOUS FAITES DE LA TROTTINETTE ELECTRIQUE EST SOUS VOTRE RESPONSABILITÉ. UTILISEZ-LA TOUJOURS AVEC BON SENS ET PRUDENCE.

## AVANT ET APRES TOUTE UTILISATION

Retirez la trottinette électrique et toutes les pièces de l'emballage. Vérifiez que toutes les pièces sont présentes et lisez les instructions de montage avant de commencer l'assemblage. Conservez toutes les pièces d'emballage jusqu'à ce que l'assemblage soit terminé.

Attention ! Seuls les adultes sont habilités à assembler le produit. La trottinette électrique ne peut être utilisée par les enfants qu'une fois le montage complet effectué.

Ce produit doit être assemblé par un adulte responsable.

Enseignez à l'enfant comment utiliser la trottinette en toute sécurité.

Avant toute utilisation un adulte devra vérifier le bon fonctionnement de chaque élément.

Veiller à ce que tous les dispositifs de verrouillage soient bien enclenchés.

Vérifier le serrage des écrous, la perpendicularité guidon et roue avant.

Vérifier tous les éléments connectés. Les connexions au niveau du guidon et au niveau du tube avant doivent être inspectées minutieusement et ne doivent pas être endommagés.

Les écrous auto-serrant perdant de l'efficacité à l'usage, assurez-vous de leur bon fonctionnement fréquemment.

En cas d'apparition d'arêtes vives, arrêter d'utiliser le produit et contacter le SAV.

Vérifier également le degré d'usure des roues, si un méplat ou une usure importante ou irrégulière apparaît sur la roue, arrêter d'utiliser le produit et contacter le SAV.

Vérifier également le degré d'usure des roulements : si la qualité de lubrification ou l'état de surface présente une usure irrégulière, arrêter d'utiliser le produit et contacter le SAV

Vérifier que le frein fonctionne correctement.

Ne faire aucune modification qui ne soit pas notifiée dans les instructions du fabricant. Le non-respect de ces indications peut engendrer des dommages sur l'article, causer des accidents et annuler la garantie.

État du châssis : Vérifiez que le châssis n'est pas plié ou endommagé et que la peinture n'est pas craquelée, ce qui indiquerait un frottement excessif. Le dessous de la trottinette doit être en bon état, sans signes d'usure causée par un frottement sur le sol. Toutes détériorations réduiraient la résistance du produit. Vérifiez qu'il n'y a aucune fissure ou éléments endommagés, détériorés ou lâches ; si ce n'est pas le cas, contactez le revendeur avant utilisation.

Gardez vos mains hors de portée du moteur ou autres éléments mobiles.

Avant de démarrer la trottinette assurez-vous que l'utilisateur positionne bien ses pieds au milieu de la plateforme et les 2 mains sur le guidon.

Le cache de protection du port de charge sert à protéger les broches du connecteur de l'eau. Veillez à bien remettre le capuchon après chaque chargement et avant chaque utilisation.

Après chaque utilisation, le produit doit être maintenu hors de portée des personnes non-autorisées à son utilisation. Il doit être rangé sous clé ou équipé d'un cadenas empêchant son utilisation, par exemple dans la zone du mécanisme de pliage.

Protection contre le vol : Assurez-vous de ne jamais laisser votre trottinette électrique sans surveillance, et protégez-la toujours des voleurs avec un cadenas adapté. Utilisez un cadenas à vélos disponible dans le commerce pour attacher la trottinette dans la zone du mécanisme de pliage.

## INSTRUCTIONS DE SECURITE

Important ! A lire attentivement et à conserver pour référence ultérieure. Conserver l'emballage, des informations importantes y figurent.

La trottinette électrique est réservée aux utilisateurs à partir d'un âge de 12 ans, d'une taille de 130 cm et jusqu'à un poids maximum de 100 kg. Ce n'est pas un jouet, c'est un moyen de locomotion, il n'est pas prévu pour un usage de sports extrêmes tels que sauts, acrobaties, etc.

Attention. Cette trottinette électrique ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans en raison de sa vitesse maximale.

Attention. Il convient de porter un équipement de protection. 100 kg max.

Afin de prévenir les risques de blessures dû aux chutes, il convient de porter des équipements de protection appropriés (casque, gants, genouillères, coudières, etc.)

Attention les enfants utilisant ce produit doivent être surveiller par un adulte.

A utiliser avec prudence à distance de sécurité des personnes environnantes.

Vérifier que vous avez assez d'espace pour utiliser la trottinette en toute sécurité.

A utiliser de préférence sur une voie plane et propre, sans gravier ni graisse au sol. Éviter les bosses, irrégularités ou autres obstacles susceptibles de provoquer un accident.

Ne touchez pas au moteur à moyeu situé dans la roue arrière pendant ou juste après l'utilisation de la trottinette. Risque de brûlures.

Attention. Le système de pliage présente un risque de coincement de doigts, veillez à l'utiliser avec prudence.

Assurez-vous de bien respecter les conditions d'entretien et d'utilisation de ce produit pour votre propre sécurité, sa longévité et son éventuelle prise en charge sous garantie.

Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois (ou 3 ans).

Le niveau pondéré de la pression acoustique est inférieure à 70 dB(A).

**L'APPAREIL DOIT ETRE ALIMENTE UNIQUEMENT SOUS LA TRES BASSE TENSION DE SECURITE CORRESPONDANT AU MARQUAGE DE L'APPAREIL.**

**SE REPORTER AUX SECTIONS **UTILISATION DU CHARGEUR** et **UTILISATION DE LA BATTERIE** POUR LES OPERATIONS DE CHARGE.**

**CET APPAREIL PEUT-ETRE UTILISE PAR DES ENFANTS AGES D'AU MOINS 12 ANS ET PAR DES PERSONNES AYANT DES CAPACITES PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES REDUITES OU DENUYES D'EXPERIENCE OU DE CONNAISSANCE, S'ILS (SI ELLES) SONT CORRECTEMENT SURVEILLE(E)S OU SI DES INSTRUCTIONS RELATIVES A L'UTILISATION DE L'APPAREIL EN TOUTE SECURITE LEUR ONT ETE DONNEES ET SI LES RISQUES ENCOURUS ONT ETE APPREHENDES. LES ENFANTS NE DOIVENT PAS JOUER AVEC L'APPAREIL. LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN PAR L'USAGER NE DOIVENT PAS ETRE EFFECTUES PAR DES ENFANTS SANS SURVEILLANCE.**

LE POIDS MAXIMUM DE L'USAGER SUR LA PLATEFORME EST DE 100 kg. Bien que l'on respecte cette limite de poids, il est possible qu'il y ait des personnes qui, de par leur taille, ne peuvent pas monter sur la trottinette électrique ou qui soient incapables de la contrôler.

Les personnes qui n'ont pas suffisamment d'espace sur la plateforme pour la manœuvrer sans difficulté ne devraient pas tenter de s'en servir.

Maintenez la trottinette électrique hors de portée des jeunes enfants et n'oubliez pas que ce produit a été conçu pour être utilisé uniquement par des personnes capables de la manœuvrer et qui se sentent à l'aise et compétentes en le faisant.

Ne pas laisser les enfants, les femmes enceintes ou les personnes âgées utiliser cette trottinette électrique sans la surveillance d'un adulte.

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

A assembler par un adulte.

Petits éléments. Danger d'étouffement. Tenir les enfants de moins de 36 mois éloignés.

**Etape 1 :** Appuyer sur le bouton de dépliage (CSL19TS-680De) pour lever le tube avant (CSL19TS-680Tu) en position verticale jusqu'au « clic » qui confirme que le mécanisme est verrouillé.



Dans le cas où le bouton est bloqué et ne peut pas être enfoncé :

- Faire légèrement pression vers le bas sur le tube avant afin de relâcher la pression sur le mécanisme de pliage.

**Etape 2 :** Visser les 2 poignées.



**Etape 3 :** Monter la sonnette (CSL19TS-680So) sur le guidon avant relativement proche des extrémités de sorte que l'utilisateur puisse atteindre la sonnette avec le pouce tout en maintenant sa main sur la poignée.

## INSTRUCTIONS DE PLIAGE

**Etape 1.** Appuyer sur la pédale de pliage (CSL19TS-680Pe) pour déverrouiller le mécanisme.



Dans le cas où la pédale est bloquée et ne peut pas être enfoncée :

1. Faire légèrement pression vers l'avant sur le tube avant afin de relâcher la pression sur le mécanisme de pliage.



**Etape 2.** Baisser le tube avant jusqu'au « clic » pour verrouiller la patinette en mode pliée.



## COMMENT FAIRE TENIR LA PATINETTE DEBOUT

Utiliser la béquille. (CSL19TS-680Be)

Stationner uniquement le produit sur une surface plane.



## FONCTIONNEMENT

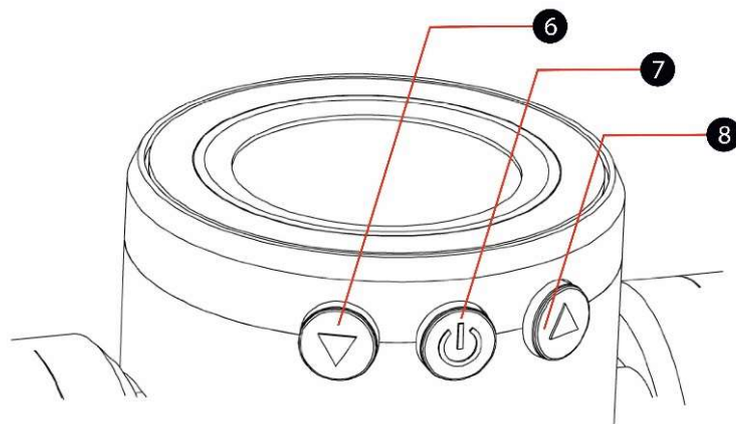
La trottinette est asservie par une manette d'accélération (CSL19TS-680Ac) contrôlant le moteur.

## DEMARRAGE

Pour allumer ou éteindre la trottinette, appuyer 3sec sur le bouton « ON/OFF » (bouton 7).

Lancer la trottinette à l'aide de votre pied à plus de 3km/h pour que le moteur électrique se déclenche.

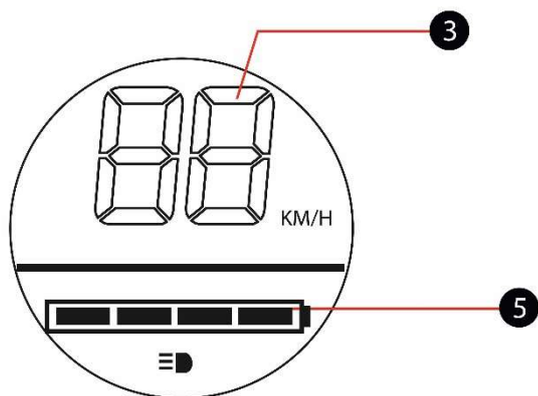
## DESCRIPTION DE L'ORDINATEUR DE BORD



La trottinette s'allume par défaut en vitesse 1 (8km/h). Pour changer le mode de vitesse, il suffit d'appuyer sur la flèche du haut (bouton 8) ou du bas (bouton 6) : vitesse 2 = 12km/h, vitesse 3 = 20km/h.

Données affichées à l'écran :

- 3 : vitesse
- 5 : batterie
- Indicateur de feux de position



Appuyer 2sec sur le bouton 6 pour allumer les feux de position avant et arrière.

## FREINAGE

Frein (CSL19TS-680Fe) au guidon : frein électronique. Frein (CSL19TS-680Fr) pédale sur roue arrière : frein mécanique par friction.

Pendant l'utilisation du frein, gardez les deux mains sur le guidon. Évitez de toucher ce frein avec les mains ou la roue arrière, ils pourraient être très chauds.

Pour freiner, déplacer votre corps pour que le centre de gravité pointe vers la roue arrière afin d'obtenir la meilleure puissance de freinage. Le déplacement de votre corps vers l'arrière / vers le bas réduit considérablement la distance de freinage. L'utilisation de la pédale de frein active automatiquement le frein moteur.

Vous pouvez contrôler la vitesse à l'aide du frein électronique : appuyer sur ce frein coupe automatiquement le moteur,

## **ARRET**

Pour stopper complètement le moteur appuyer de manière continue sur le frein pendant 3 secondes et attendez l'arrêt total de la trottinette pour descendre de la plateforme en toute sécurité

La trottinette s'éteindra automatiquement en cas d'inactivité prolongée (environ 3min).

## UTILISATION DU CHARGEUR

Avant de brancher le chargeur (identifié CSL19TS-680Ch sur la vue des pièces) à la trottinette électrique, assurez-vous que la trottinette est hors tension et que le connecteur de charge (identifié CSL19TS-680Pc sur la vue des pièces) est sec. Branchez le chargeur au connecteur de charge de la trottinette.

Le cache de protection sert à protéger les broches du connecteur de l'eau. Veillez à bien remettre le capuchon après chaque chargement et avant chaque utilisation.

Branchez le chargeur sur une prise de courant murale.

Le voyant du chargeur s'illumine. La LED rouge indique que la batterie est en cours de chargement, quand la LED passe au vert, la charge est terminée.

Débrancher alors le chargeur.



Utiliser uniquement le chargeur de batteries fourni. Si le chargeur est abîmé, cesser immédiatement de l'utiliser et le remplacer par un chargeur recommandé.

Le câble souple externe de ce transformateur ne peut pas être remplacé : en cas d'endommagement du cordon, il convient de mettre le transformateur au rebut.

L'utilisation du chargeur en cas de températures extrêmes ou dans des environnements humides peut entraîner des états de fonctionnement dangereux et un incendie. Ne pas charger la trottinette si la température est inférieure à 5°C et supérieure à 25°C.

L'appareil ne doit pas se trouver à proximité de matériaux combustibles (stationnement, chargement, etc.).

Le chargement doit être effectué si possible dans un environnement dépourvu de charge calorifique.

Le chargeur doit être utilisé dans un endroit sec.

Débrancher le chargeur une fois que le voyant de fin de charge s'illumine.

Ne pas charger les batteries sans surveillance, par exemple la nuit (surveillance de préférence par un détecteur incendie).

L'opération de charge de la batterie avec des chargeurs qui n'ont pas été homologués par le fabricant peut causer également des états de fonctionnement dangereux.

Respecter le temps de charge, environ 2-3 heures.

Quand la LED de charge passe au vert la batterie est chargée, débrancher alors le chargeur.

Si le produit est entreposé dans un espace relativement plus chaud que la température extérieure, veillez à attendre quelques minutes avant de démarrer le produit de façon à ce que l'accumulateur s'adapte à la température ambiante.

Si le produit a été utilisé par temps froid, veillez à attendre quelques minutes avant de procéder à l'opération de charge de la batterie. Risque d'incendie en cas de choc thermique lors du chargement.

Si des matériaux combustibles se trouvent à proximité des batteries ou des chargeurs, un feu peut très vite prendre de l'ampleur.

Ne pas utiliser le chargeur en extérieur. Ne pas laisser la trottinette sans surveillance pendant le processus de charge.

Respecter la durée de chargement.

En cas de défaut, mettez le chargeur au rebut et ne chargez pas la trottinette avant d'avoir remplacé le chargeur.

Faites toujours attention en chargeant l'article.

Le chargeur n'est pas un jouet, seuls des adultes pourront l'utiliser. N'utilisez jamais le chargeur près de liquides ou matériaux inflammables. Déconnectez le chargeur de la prise murale et débranchez-le de la trottinette électrique si vous ne l'utilisez pas.

Débrancher le chargeur de la plateforme chaque fois que vous allez le nettoyer à l'aide d'un chiffon.

Il est possible que le chargeur chauffe pendant son usage ; c'est quelque chose de normal et ne doit pas vous inquiéter.

Le chargeur doit être éliminée de façon sûre. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet ou contacter le fabricant.

## UTILISATION DE LA BATTERIE

### Comment charger la batterie ?

Consulter le code couleur des LED qui indiquent l'état de l'opération de charge de la batterie dans le paragraphe

### UTILISATION DU CHARGEUR.

Il est possible que la batterie chauffe pendant son usage ; c'est quelque chose de normal et ne doit pas vous inquiéter.

--- Batterie rechargeable Lithium-ion 25.2V, 5.2Ah

Temps de charge indicatif 3 heures

Tension de charge 29.4V ---

Ne laisser pas les enfants ou animaux toucher à la batterie.

Si vous détectez une odeur de fumée pouvant provenir de la batterie, arrêtez immédiatement toute utilisation et isolez rapidement la trottinette, contactez les autorités compétentes en cas d'urgence. Surveillez le produit et contacter le SAV.

- Si la trottinette électrique n'est pas utilisée régulièrement, et au cas où elle devrait rester inactive pendant longtemps, il est recommandé de charger la batterie, la débrancher et la recharger tous les 3 mois. Si ces instructions sont suivies, la batterie aura une meilleure durée de vie. Dans le cas contraire, la batterie se détériorera irrémédiablement.

Optimisation de vie de la batterie : recharger la batterie entièrement tous les mois si possible, en cas de non utilisation :

Protéger les batteries contre le gel.

Stocker le produit et sa batterie entre 5°C et 25 °C.

Ne pas effectuer de modifications techniques, ne pas manipuler notamment les dispositifs de sécurité.

Après une chute ou un accident faire vérifier impérativement l'accumulateur. Les détériorations à l'intérieur peuvent déclencher un incendie – même à une période ultérieure.

La batterie doit être retirée de l'appareil avant que celui-ci ne soit mis au rebut.

L'appareil doit être éteint et déconnecté du réseau d'alimentation lorsqu'on retire la batterie.

### Détails sur la façon d'enlever la batterie

Etape 1 : Positionner la trottinette dépliée et stabilisée par exemple en utilisant la béquille.

Etape 2 : Retirer l'écran (pc n°1) à l'aide d'un cutter.

Etape 3 : Dévisser le support de l'écran (pc n°2) à l'aide d'un tournevis: 3 vis.



Etape 4 : Dévisser la pièce support haute guidon (pc n°48) à l'aide d'une clé Allen : 2 vis.

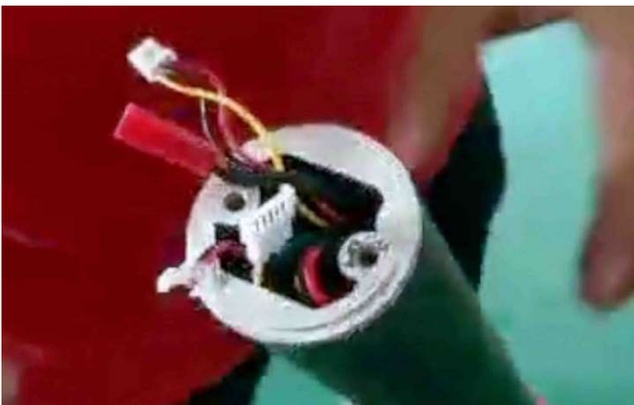
Etape 5 : Dévisser le feu de position avant (pc n°6) à l'aide d'une clé Allen : 4 vis.



Etape 6 : Vous pouvez alors désolidariser la pièce support basse guidon n° 45 de la pièce de rotation haute tube avant n° 44. Notez que la pièce n°45 est toujours solidaire des pièces situées au-dessus i.e ensemble des pièces formant le guidon.



Etape 7 : Détacher précautionneusement les câbles. Attention certains des câbles sont protégés par une gaine, retirer très précautionneusement la gaine à l'aide d'une pince coupante. Mettre la partie supérieure (ensemble des pièces constituant le guidon de côté), la batterie étant située dans le tube avant pc n°7.



Etape 8 : Dévisser la pièce de fixation situé en bas du tube avant (pc n°41) à l'aide d'une clé Allen

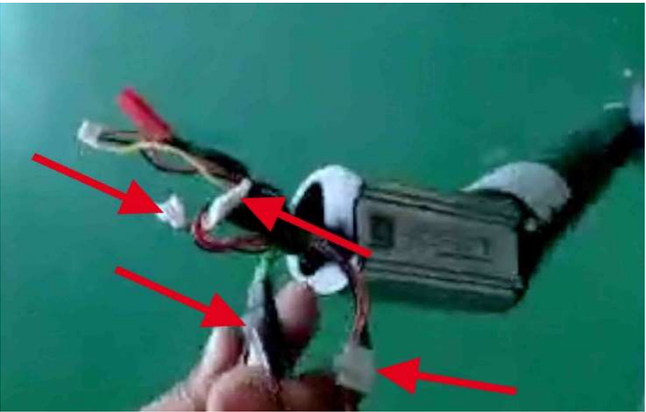


Etape 9 :

Désolidariser précautionneusement le tube avant de la pièce n°8. Puis tirer délicatement et progressivement sur le tube avant pour faire venir la batterie et le contrôleur, si la batterie ne vient pas d'elle-même tirer très délicatement sur le câble allant au moteur



Notez que la batterie et le contrôleur sont tous 2 situés dans le tube avant. Débrancher alors la batterie du contrôleur pour l'isoler.



Etape 10 : La batterie doit être éliminée de façon sûre. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet ou contacter le fabricant.

## CARACTERISTIQUES DE LA BATTERIE

Batterie	Lithium-Ion
Temps de charge	3h
Tension	25.2V
Capacité	5.2Ah
Tension de charge	29.4V 
Température de fonctionnement	5°C~25°C
Température de charge	5°C~25°C
Temps de stockage à 5°C-25°C	3 mois
Taux d'humidité pour le stockage	10%-70%

## CARACTERISTIQUES DE LA TROTTINETTE ELECTRIQUE GDRIVE

Caractéristiques	Paramètres
Poids	9.5kg
Dimensions	97*42*106cm
Poids max	100kg
Poids min	30kg
Taille utilisateur	De 130cm à 190cm
Pente max %	7%
Vitesse max	20km/h
Autonomie	10-12km selon le poids de l'utilisateur et les conditions de route.
Type de batterie	Lithium-ion
Caractéristique du chargeur d'alimentation	AC100-240V/50-60 HZ Input/Entrée : AC 100-240V  50/60Hz 1.8A. Output/Sortie DC 29.4V  2.0A
Batterie	25.2V, 5.2Ah
Temps de charge	3h
Roues	Avant 6.5pouces (165cm) moteur à moyeu gomme caoutchouc, Arrière 6.5pouces gomme caoutchouc, Roulements : 608Z.
Moteur	180W/250W – Puissance maximale 250W.

## RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE

Stocker éteint à l'abri de l'humidité avec la batterie chargée. Si vous n'utilisez pas le produit veillez à le recharger au moins une fois tous les 3 mois.

La durée de vie de votre batterie dépend du respect des consignes de charge et de stockage.

**ATTENTION.** La Garantie ne couvre pas les cas où le produit a subi des chocs ayant pu endommager la structure extérieure.

En plus des vérifications effectuées avant chaque utilisation, vous devez entretenir votre trottinette de façon régulière et avec une attention particulière afin de garantir des performances optimales et une sécurité totale.

Il est conseillé de contacter votre fournisseur afin de bénéficier d'un entretien de la meilleure qualité possible.

L'entretien et la réparation des composants doit se faire uniquement en conformité avec les spécifications du fabricant.

Avant de procéder à l'entretien assurez-vous que la trottinette est éteinte.

Stabilisez l'objet pour éviter qu'il ne tombe.

Vérifiez et resserrez régulièrement tous les éléments connectés, les vis et les écrous. Ils peuvent se desserrer avec le temps ce qui pourrait causer une chute.

Gardez la trottinette sèche, utilisez un chiffon pour la nettoyer, n'utilisez pas de solvants, ni d'eau, cela pourrait causer des dommages aux composants mécaniques et/ou électriques.

Vérifiez que les roues ne soient pas encombrées par des déchets ou de la boue.

Faites preuve de prudence autour des éléments exposés.

Contactez le service clientèle de **CDTS** en cas de doute lors de réparations ou de l'entretien.

N'utilisez que des éléments de rechange approuvés par le fabricant et installés par des revendeurs ou autres personnes qualifiées

Stocker le produit entre 5°C et 25 °C.

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet.

Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

Merci de déposer les piles usagées dans les points de collecte prévus à cet effet.

## RESPONSABILITE

La Société **CDTS**, décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme de votre trottinette électrique aux législations applicables dans le pays en vigueur. Lors de l'achat d'un produit **CDTS**, les utilisateurs ou les personnes qui les représentent reconnaissent avoir pris connaissance des conditions d'utilisation et ne peuvent en aucun cas se retourner contre la société **CDTS** en cas de blessures, de décès ou invalidités liés à l'utilisation de la trottinette électrique. Si, après avoir pris connaissance de ces mises en garde, l'utilisateur ou les personnes qui le représentent n'adhèrent pas à tous les points détaillés, il devra retourner le matériel avant la toute première utilisation à son revendeur agréé.

## GARANTIE

Garantie légale de 2 ans :

Cette garantie est limitée. Elle ne couvre pas l'usure des éléments, comme les composants du frein, les pneus, les jeux de direction ou la batterie.

Elle ne couvre en aucune circonstance les pannes, casses ou dommages causés par une utilisation inadéquate, un mauvais entretien ou un stockage incorrect de la batterie.

Une utilisation intensive, une utilisation prolongée sur des pentes, une vitesse rapide et des températures élevées peuvent entraîner des dégâts irréversibles. Il est vivement recommandé de ne pas utiliser la trottinette dans ces conditions.

Contact SAV :

mail : [cdts@cdts.fr](mailto:cdts@cdts.fr)- téléphone : +33-1-34879283

Comme indiqué dans le présent mode d'emploi de la trottinette électrique : l'utilisateur doit s'assurer de bien respecter les conditions d'entretien et d'utilisation du produit aussi bien pour sa propre sécurité que pour la longévité du produit et notamment la prise en charge par la garantie.

La trottinette électrique est garantie 2 ans à partir de la date d'achat contre les défauts de fabrication ou des matériaux.

Aucune garantie, se référant à la l'usure normale n'est accordée.

Nous considérons comme pièces consommables ou d'usures les pièces suivantes :

la batterie, les composants du frein, les pneus ou les jeux de direction.

- Ainsi si aucune non-conformité n'est constatée et signalée dans un délai de 1 an après achat ces pièces dites consommables ou d'usure ne sont plus sous garantie.

## Panne au déballage

- S'il apparaissait, au déballage du produit, un vice empêchant l'utilisation du produit dans sa configuration attendue, adressez-vous sous 15j ouvrées au SAV. Le produit devra être retourné, dans son emballage d'origine, neuf.

## Exclusions de garantie - exclusions de garantie liées à l'origine du dommage.

La garantie ne s'applique pas en cas de dommage matériel accidentel, elle ne couvre notamment pas les détériorations et pannes ayant résulté :

D'une mauvaise installation (d'un mauvais montage) ou d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais entretien du produit, y compris :

D'utilisation inappropriée du matériel ou ne respectant pas les instructions du manuel d'utilisation ;

De foudre, d'une inondation, d'un incendie, d'une surtension, d'un choc, d'une mauvaise aération, d'une chute, décoloration due à l'action de la lumière, brûlure, humidité, chauffage excessif sans humidificateur, irrégularité du sol ou présence d'insectes ;

De réparations effectuées et/ou de toute intervention sur le matériel et/ou ouverture de celui-ci par une personne non agréée par le constructeur ; - De l'entretien, de la réparation ou du remplacement de pièces par suite d'usure normale ou d'un défaut d'entretien ;

De la modification de la construction et des caractéristiques d'origine du produit garanti ;

De la corrosion, de l'oxydation, d'un mauvais branchement ou d'un problème d'alimentation externe.

## Exclusions de garantie liées à la nature du dommage (dommages indirects).

La garantie ne porte que sur le droit à réparation ou à remplacement du produit garanti. En conséquence, les dommages indirects résultant de la panne ou de la détérioration ne sont pas couverts par la garantie et notamment :

Les frais de mise en service, de réglage, de nettoyage.

Les dommages de toutes natures découlant de l'indisponibilité du produit garanti durant la période comprise entre la détérioration et la panne et la réparation ou le remplacement du produit garanti.

## Autres exclusions.

Les détériorations et pannes relevant des exclusions spécifiques prévues dans la garantie du produit, telles que mentionnées dans la notice d'utilisation du produit ;

Les détériorations d'ordre esthétique ;

Les produits garantis que le client n'est pas en mesure de retourner ou ceux qui sont retournés sans leurs accessoires.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant 2 ans à partir de la date de fabrication du produit.

Fabriqué en Chine.



Pour en savoir plus :  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



## DECLARATION DE CONFORMITE

### DECLARATION DE CONFORMITE UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

Raison sociale : **CDTS**  
Company name

Adresse : **8 rue de la Paix 78690 St Rémy l'Honoré, France.**  
Address

déclare être la personne autorisée à établir le dossier technique  
Declares to be authorised to establish the technical file

déclare que le produit ci-après décrit  
Declares the product hereafter described:

- Nom commercial / commercial name: **iGlider6**
- Code modèle / Model code : **Z6**
- Type / type : **Trottinette électrique**
- Description du produit / description of the good :  
**Trottinette électrique. Batterie Lithium Ion 24V 5.2Ah, moteur arrière 24V.**



est conforme aux exigences et normes suivantes :  
is in accordance with the requirements and standards following:

**-directive machine (2006/42/EC)**

Norme harmonisée : EN ISO 12100 :2010 ; EN60204-1 : 2006+A1 :2009+AC :2010

**-directive basse tension (2014/35/EU)**

Normes harmonisées : EN 60335-1 : 2012+A11 ; 2014+A13 ; 2017 ; EN 62233 :2008

**-directive CEM (2014/30/EU)**

Normes harmonisées : EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+ AC :2012 ; EN 61000-3-2 :2014 ; EN 61000-3-3 :2013 ; EN 61000-6-1 :2007

**- directive RoHS (2011/65/EU)**

Normes harmonisées : IEC 62321-3-1 :2013 ; IEC 62321-5 :2013 ; IEC 62321-4 :2013 ; IEC 62321-7-1 :2015 ; IEC 62321-7-2 :2017 ; IEC 62321-6 :2015 ; IEC 62321-8 :2017

**- REACH Regulation (EC) No.1907/2006**

197 SVHC based on ECHA list

**-décret n°2019-1082**

N° de lots: **Z6/100/01/ZSF20200408DX**  
Batch no.

Fait à **St-Rémy l'Honoré**

Done at

Le **21 Avril 2020**

the

Nom, fonction et adresse du signataire et cachet / Name, function and address of the signer and stamp:

**R.Tracanelli**

Directeur général / CEO

**8 rue de la Paix,**

**78690 St Rémy l'Honoré, France.**

**CDTS**

8, rue de la Paix

78690 St Rémy L'Honoré

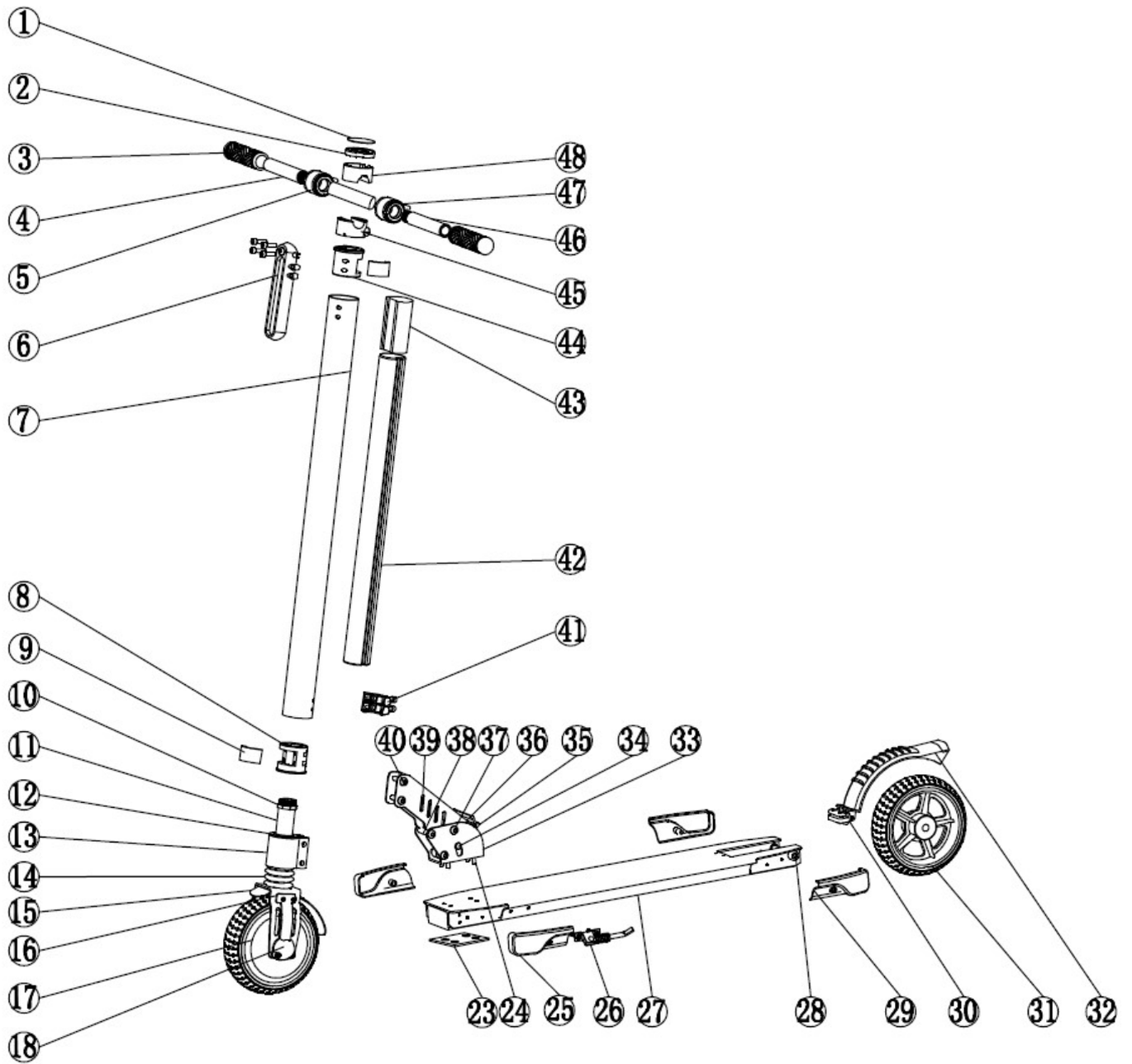
Tél : 33.134879283 - Fax : 33.134879280

Site : [cdts@cdts.fr](mailto:cdts@cdts.fr)

S.A. au Capital de 100.000 Euro - R 343 501 250 00033

FR 12 343 501 250

VUE ECLATEE



Numéro	Nom
1	Ecran
2	Support écran
3	Poignée
4	Guidon droit
5	Accélérateur
6	Feu de position avant
7	Tube avant
8	Pièce de rotation basse tube avant
9	Butée
10	Ecrou tube de fourche
11	Tube de fourche
12	Roulement
13	Pièce base tube avant
14	Suspension
15	Garde boue
16	Fourche
17	Moteur
18	Protection cable moteur
23	Pièce support plateau avant
24	Vis connexion col de cygne - plateau
25	Protection avant plateau
26	Béquille
27	Plateau
28	Axe du frein
29	Feu de position arrière
30	Fixation pédale de frein
31	Roue arrière
32	Pédale de frein
33	Support mécanisme de pliage
34	Mécanisme de pliage
35	Pédale de pliage
36	Axe pédale de pliage
37	Axe 1 mécanisme de pliage
38	Axe 2 mécanisme de pliage
39	Col de cygne
40	Vis connexion col de cygne – tube avant
41	Pièce de fixation pièce n°8
42	Batterie
43	Contrôleur
44	Pièce de rotation haute tube avant
45	Pièce support basse guidon
46	Guidon gauche
47	Frein électronique
48	Pièce support haute guidon

## MENTIONS LEGALES

Modèle : CSL19TS-680/Z6

Fabricant :

CDTS

8 rue de la Paix,

78690, St-Rémy l'Honoré,

France

REMARQUE. Les images qui figurent dans le mode d'emploi sont à titre indicatif, par conséquent, il est possible qu'elles ne représentent pas exactement l'aspect réel de l'article(couleur). Les spécifications pourront être modifiées sans préavis.

## GUIDE DE RESOLUTION DES PROBLEMES

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
La trottinette ne s'allume pas.	La batterie est déchargée.	Charger la batterie.
La trottinette ne s'allume pas ou la trottinette n'avance pas.	Un câble est déconnecté	Vérifier que tous les câbles sont correctement connectés.