

CONTACT ET SERVICE CLIENT

As-tu une question concernant ton Oxboard ?
Contacte notre service client.

Contacter Oxboard par courrier

OXBOARD B.V.
Langendijk 21
5652 AX EINDHOVEN (Pays-Bas)

Contacter Oxboard par téléphone

Tu peux nous joindre les jours ouvrables
entre 9 h et 17 h au numéro suivant :
+3140 7505678

Contacter Oxboard par courriel

Tu peux remplir le formulaire de contact en ligne sur
notre site Internet www.oxboard.nl. Bien sûr, tu peux
aussi envoyer un courriel à info@oxboard.nl.
Envoie toute question au sujet de la garantie par courriel
à service@oxboard.nl.

OXBOARD

MODE D'EMPLOI



OXBOARD: c'est amusant, facile et électrique !

Félicitations ! Tu es le nouveau propriétaire d'un Oxboard. Un moyen de transport pratique et agréable qui t'apportera beaucoup de plaisir. Tu es devenu(e) membre de la communauté Oxboard. Partage ton Oxboard avec tes amis et les membres de ta famille ; plaisir garanti !

Nous disons cela pour une bonne raison : C'est amusant, facile et électrique. Oxboard te transporte...

Avertissement

Bien sûr, nous supposons que tu utiliseras ton Oxboard d'une manière sûre et responsable. L'utilisation d'un Oxboard n'est pas tout à fait sans danger. Surtout si tu ne l'utilise pas de la bonne façon. Tu dois apprendre à utiliser un Oxboard comme tu as appris à faire du vélo.

L'utilisation d'un Oxboard est entièrement à tes risques et périls. **C'est pourquoi tu dois lire attentivement ce MODE D'EMPLOI** afin de pouvoir utiliser l'Oxboard en toute sécurité.

La société Oxboard BV ne peut être tenue responsable en cas de blessures et dommages personnel ou à autrui.

Tu dois donc te protéger en portant un casque, des genouillères et des coudières. Ces protections absorberont en grande partie l'impact en cas de chute.

SOMMAIRE

1. DESCRIPTION DE L'OXBOARD	5	6. POSSIBLES ENTRAVES A L'UTILISATION ET RESTRICTIONS ENVIRONNEMENTALES	14
1.1 Description de l'Oxboard	5	7. INFORMATIONS SUR LA BATTERIE ET CARACTERISTIQUES	15
1.2 Composants de l'Oxboard	5	7.1 Capacité trop faible de la batterie	15
2. COMMENT TON OXBOARD FONCTIONNE-T-IL?	6	7.2 Cas spéciaux	15
2.1 Premiers pas avec ton Oxboard	6	8. COMMENT ENTREtenir ET RANGER TON OXBOARD	16
2.2 Activer l'Oxboard et l'indicateur de niveau de batterie	6	8.1 Opérations d'entretien	16
2.3 Comment monter et descendre en toute sécurité de ton Oxboard	6	8.2 Conseils sur le rangement	16
2.4 Désactiver (mettre hors tension) l'Oxboard	8	9. CARACTERISTIQUES DE L'OXBOARD ET LISTE DE PRODUITS FOURNIS	17
2.5 Comment recharger l'Oxboard ?	8	9.1 Caractéristiques de l'Oxboard	17
2.6 Consignes de sécurité	9	9.2 Produits fournis	17
3. UTILISATION DE L'OXBOARD ET FONCTIONS SPECIALES	10	10. GARANTIE ET ENREGISTREMENT	18
3.1 Télécommande	10	10.1 Conditions de garantie	18
3.1.1 Mise hors tension	10	10.2 Garantie et réparations	18
3.1.2 Sensibilité de l'interrupteur	10	10.3 Enregistrement	19
3.1.3 Équilibrage de l'Oxboard	11	CONTACT ET SERVICE CLIENT	20
4. PRECAUTIONS/CONSEILS SUR L'OXBOARD	12		
5. LIMITATIONS DE VITESSE ET DE POIDS	13		
5.1 Poids minimum et maximum	13		
5.2 Vitesse maximale en kilomètres par heure	13		

MODE D'EMPLOI

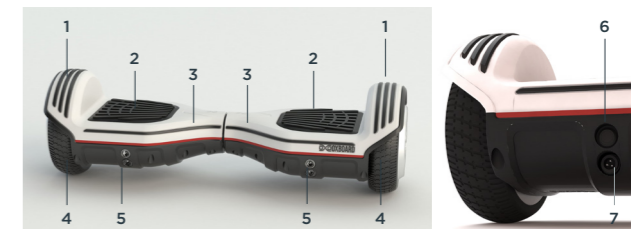
1. DESCRIPTION DU PRODUIT OXBOARD

1.1 Description de l'Oxboard

L'Oxboard est un transporteur de personnes. C'est une planche à deux roues, une de chaque côté. L'Oxboard est équipé de deux moteurs alimentés par une batterie. L'Oxboard permet non seulement d'avancer et de reculer mais aussi de prendre des virages à gauche ou à droite. La conception compacte te permet également d'utiliser l'Oxboard à l'intérieur et à l'extérieur.

L'Oxboard est un dispositif intelligent qui réagit à la façon dont ton poids est réparti. L'astuce consiste à se détendre en se tenant debout sur l'Oxboard ; l'Oxboard assure alors le meilleur équilibre. L'Oxboard réagit immédiatement si tu réparties ton poids de façon « inégale » ; penche-toi en avant et tu avances, penche-toi à gauche et l'Oxboard vire à gauche, etc.

1.2 Composants de l'Oxboard



- 1 Pare-chocs
- 2 Tapis en caoutchouc équipé de capteurs sur le dessous qui captent la façon dont tu te penches sur l'Oxboard
- 3 Indicateurs de niveau de batterie
- 4 Moteur, roues et pneus
- 5 Feux LED (x 2)
- 6 Interrupteur
- 7 Connecteur pour le chargeur

2. COMMENT TON OXBOARD FONCTIONNE-T-IL ?

2.1 Premiers pas avec ton Oxboard

Retire ton Oxboard de la boîte et pose-le sur un sol plat.

2.2 Activer l'Oxboard et l'indicateur de niveau de batterie.

Si tu regardes en direction des feux situés sur le devant de l'Oxboard, tu trouveras l'interrupteur de l'Oxboard sur le côté droit à l'arrière. Si tu appuies sur ce bouton de couleur chrome pendant au moins deux secondes, l'Oxboard est activé et l'indicateur de niveau de batterie (qui se trouve sur le dessus, légèrement à droite du centre) s'allume. Il est important de vérifier si l'Oxboard est suffisamment chargé avant de l'utiliser (voir aussi 7.1) sinon tu ne pourras pas exploiter tout le potentiel de ton Oxboard. Il est également important de vérifier s'il est propre et s'il n'y a rien entre les roues.

2.3 Comment monter et descendre en toute sécurité de ton Oxboard

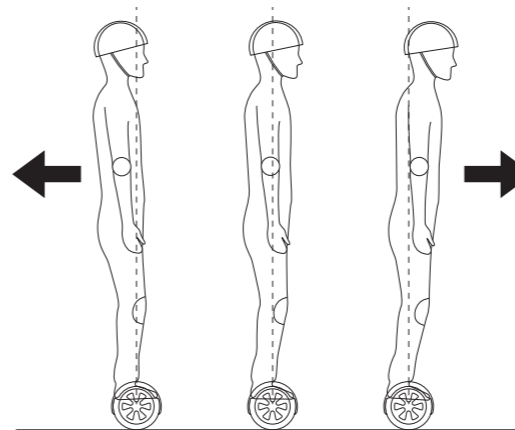
Pose d'abord ton Oxboard sur une surface plane avant de monter dessus. Pose ton meilleur pied avec précaution sur l'Oxboard et fais reposer tout ton poids sur l'autre pied. Ensuite, pose rapidement l'autre pied sur

l'Oxboard. Répartis ton poids sur les deux pieds. Pose tes pieds contre les garde-boues en faisant dépasser tes orteils du bord de la planche, de façon à ce qu'ils pendent en l'air en quelque sorte. Tiens-toi droit et détend-toi.

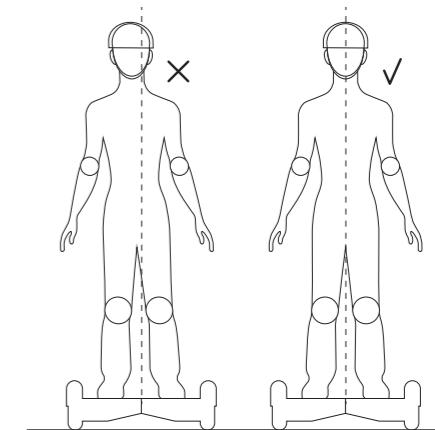
C'est la façon de se tenir en toute sécurité sur l'Oxboard. Il faut en moyenne cinq minutes avant de pouvoir se tenir correctement sur l'Oxboard. Consacre-y donc un peu de temps, sinon les choses pourraient tourner mal. Fais-toi aider au début.

Tu t'immobilises (en équilibre) en répartissant ton poids de façon égale sur ton corps. Si tu ne le fais pas, l'Oxboard réagira à l'endroit où il y a le plus de poids. Tu avances ou recules en te penchant en avant ou en arrière. Tu tournes à gauche ou à droite en te penchant à gauche ou à droite.

Descend de l'Oxboard en posant ton meilleur pied à l'arrière. Fais reposer ton poids sur ce pied quand tu descends. Enlève l'autre pied dans un mouvement fluide. Cela évitera que l'Oxboard parte alors que tu as toujours un pied sur lui.



Descend toujours de l'Oxboard à l'arrière. Si tu descends à l'avant, l'Oxboard partira et tu risques de tomber.



2.4 Désactiver (mettre hors tension) l'Oxboard

L'Oxboard se mettra automatiquement hors tension s'il n'a pas été utilisé pendant 10 minutes. Tu peux aussi le faire toi-même à l'aide de la télécommande ; appuie sur le bouton avec le pictogramme « cadenas fermé » et l'Oxboard sera mis hors tension (l'indicateur de niveau de batterie s'éteint).

2.5 Comment recharger l'Oxboard ?

Il suffit de prendre l'adaptateur fourni et de brancher la fiche de l'adaptateur sur une prise de courant (le voyant de l'adaptateur passe au vert). Tu trouveras un cordon équipé d'un connecteur de l'autre côté de l'adaptateur. Ce connecteur se compose (à l'extrémité) d'une prise en plastique noir avec trois trous. Tu verras une petite encoche sur le côté extérieur de cette prise. Le contact sur ton Oxboard (sous l'interrupteur) consiste en un cercle de couleur chrome avec trois broches et un petit rebord. Introduis le connecteur dans le contact en faisant glisser l'encoche sur le rebord. L'indicateur de niveau de batterie se met à clignoter et le voyant de l'adaptateur passe au rouge ; la recharge a commencé.



connecteur
sur l'adaptateur



contact sur l'Oxboard avec
encoche et rebord

Le temps de charge sera d'environ 2,5 heures si la batterie de ton Oxboard est (presque) vide.

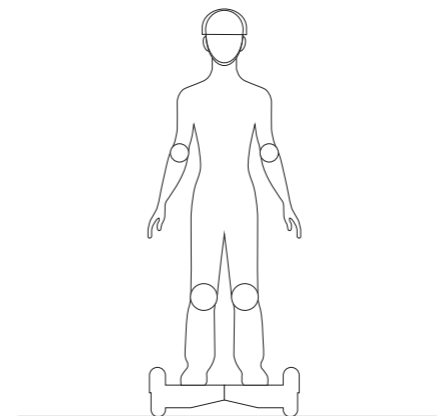
Conseil : ne recharge pas l'Oxboard plus longtemps que nécessaire. La qualité de la batterie se détériorera et la batterie se videra plus rapidement.

L'Oxboard est complètement chargé et prêt à l'emploi lorsque le voyant de l'adaptateur et l'indicateur de niveau de batterie passent au VERT. L'indicateur de niveau de batterie passe au JAUNE après une certaine durée d'utilisation ; la batterie est alors chargée à 50% ou moins.

Dès que l'indicateur de niveau de batterie passe au ROUGE, la batterie est chargée à 20% ou moins. **Cesse de rouler et recharge l'Oxboard. L'Oxboard peut s'arrêter brusquement et tu risques de tomber si tu utilises l'Oxboard lorsque l'indicateur de niveau de batterie est passé au rouge.**

2.6 Consignes de sécurité

Nous te conseillons d'utiliser des équipements de protection quand tu roules avec l'Oxboard. Tu devrais au moins porter un casque, des genouillères et des coudières. Si tu tombes, ces équipements de protection absorberont en grande partie l'impact en t'évitant ainsi de graves blessures.



3. UTILISATION DE L'OXBOARD ET FONCTIONS SPECIALES

3.1 Télécommande

L'Oxboard est livré avec une télécommande. Garde-la dans un endroit sûr, même si tu ne l'utilises pas tous les jours. La télécommande fonctionne jusqu'à une distance de cinq mètres. Elle permet de mettre hors tension, de (dé)verrouiller, ou d'équilibrer ton Oxboard (voir 2.4). Remarque :

Les premières générations de l'Oxboard avaient une télécommande différente, équipée de 2 boutons (verrouillage/déverrouillage)



3.1.1 Mise hors tension

Tu peux mettre l'Oxboard hors tension en appuyant sur le bouton 1 de la télécommande. La mise hors tension est confirmée par un son (bip court). L'indicateur de niveau de batterie s'éteint. Tu peux mettre l'Oxboard sous tension à l'aide du bouton 1+2. L'Oxboard est mis hors tension automatiquement

après 1 heure. Tu ne pourras donc le remettre sous tension qu'à l'aide de l'interrupteur de la télécommande.

3.1.2 Sensibilité de l'interrupteur

Il y a deux façons de régler la puissance/vitesse maximale d'un Oxboard. Un mode 'faible sensibilité' pour les débutants et un mode 'sensibilité élevée' pour les utilisateurs expérimentés. Mets l'Oxboard sous tension en appuyant sur l'interrupteur (tu entendas un long bip). Appuie sur le bouton 4 jusqu'à ce que tu entendes un bip court. Appuie sur l'interrupteur pour mettre l'Oxboard hors tension.

Avertissement de dépassement de vitesse : Si tu roules à plus de 10 km/h, l'Oxboard émet des bips.

Voici les étapes à effectuer sans télécommande : Mets l'Oxboard sous tension en appuyant sur l'interrupteur (tu entendas un long bip) ; appuie de nouveau sur l'interrupteur dans les 2 secondes qui suivent. L'opération est confirmée par un bip court. Appuie sur l'interrupteur pour mettre l'Oxboard hors tension.

3.1.3 Équilibrage de l'Oxboard

L'Oxboard peut donner l'impression d'être déséquilibré après quelque temps ou à la suite d'un mauvais traitement : c'est comme si l'Oxboard vibre ou se dandine lorsque tu roules. Ce problème peut être résolu en équilibrant l'Oxboard.

Voici comment faire :

1. Appuie sur l'interrupteur pour mettre l'Oxboard sous tension.
2. Mets l'Oxboard à niveau (les tapis pour les pieds parallèles et horizontaux par rapport au sol).
3. Maintiens les boutons 1 + 2 enfoncés jusqu'au prochain bip (2-3 secondes). Relâche le bouton après le bip. Les feux avant et arrière clignotent ; le profil actuel est chargé avec succès.
4. Appuie sur l'interrupteur de l'Oxboard pour enregistrer et mettre l'Oxboard hors tension.

Voici les étapes à effectuer sans télécommande : Mets l'Oxboard à niveau (les tapis pour les pieds parallèles et horizontaux par rapport au sol). Maintiens l'interrupteur enfoncé. Tu entendas d'abord un son d'activation. Maintiens-le enfoncé jusqu'au prochain bip (2-3 secondes). Relâche le bouton après le bip. Les feux avant et arrière clignotent ; le profil actuel est chargé avec succès. Appuies sur l'interrupteur pour enregistrer et pour mettre l'Oxboard hors tension (la mise hors tension est confirmée par un bip court).

4. PRECAUTIONS/CONSEILS SUR L'OXBOARD

Cette section contient quelques précautions. Il est important que tu suives ces conseils pour que tes expériences avec l'Oxboard soient toujours positives et agréables. Le non-respect de ces mesures peut entraîner des lésions et des blessures graves, voire mortelles. La société Oxboard ne peut en aucun cas être tenue responsable des dommages causés à l'utilisateur ou à autrui.

Conseils :

- N'oublie pas de porter au moins un casque, des coudières et des genouillères lorsque tu utilises l'Oxboard.
- Les enfants doivent peser au moins 20 kg et rester sous la surveillance d'au moins un adulte.
- Nous déconseillons à toute personne atteinte d'une insuffisance cardiaque ou d'une hypertension artérielle, ou qui s'évanouit fréquemment, d'utiliser l'Oxboard.
- Les femmes enceintes et les personnes handicapées ne doivent pas utiliser l'Oxboard.
- Tu ne dois pas utiliser l'Oxboard si tu as consommé de l'alcool ou des drogues.
- Respecte les règles de la circulation locales.
- L'Oxboard ne peut être utilisé que par une personne à la fois.

- Assure-toi que le poids des bagages et de la personne utilisant l'Oxboard ne dépassent pas 120 kg. Nous te conseillons de ne pas emporter des bagages lorsque tu utilises l'Oxboard. Tu perdras plus facilement la maîtrise du véhicule.
- Roule toujours de façon responsable pour éviter de mettre en danger toi-même et les autres.
- N'oublie pas que ta taille a augmenté d'environ 10 centimètres lorsque tu roules sous un obstacle avec l'Oxboard.
- Ne sois pas distrait(e) lorsque tu utilises l'Oxboard afin de prévenir les accidents. Évite, par exemple, d'utiliser ton téléphone portable et d'écouter de la musique.
- Évite les sols glissants, tels que le verglas, la neige et les sols mouillés. L'Oxboard pourrait y dérapier.
- Évite les routes parsemées de branches, de cailloux et d'autres objets. Sois prudent(e) lorsque tu roules sur une surface irrégulière.

Clause de non-responsabilité : L'Oxboard n'est pas (encore) approuvé pour une utilisation sur la voie publique aux Pays-Bas. Tu n'es donc pas assuré(e) pour des blessures et dommages que tu pourrais causer aux autres. La société Oxboard ne peut être tenue responsable de ces dommages.

5. LIMITATIONS DE VITESSE ET DE POIDS

5.1 Poids minimum et maximum

Ton Oxboard réagit principalement au poids. C'est pourquoi nous recommandons un poids minimum ou maximum pour que tu puisses profiter au maximum de ton Oxboard.

Poids minimum : 20°kg
Poids maximum : 120°kg

5.2 Vitesse réglementaire

Une vitesse maximale est recommandée afin de prévenir les accidents.

Vitesse maximale pour les débutants, ainsi que sur le trottoir : 6 km/h
Vitesse maximale ailleurs : 15 km/h (limitée)

6. POSSIBLES ENTRAVES A L'UTILISATION ET RESTRICTIONS ENVIRONNEMENTALES

Certains facteurs peuvent réduire la distance parcourue de 15-20 km. Il s'agit des facteurs suivants :

• Le sol :

Rouler sur une surface plane et lisse te permettra de parcourir de longues distances. Rouler en montant ou sur une surface rugueuse ou inégale signifie que ton Oxboard doit redoubler d'efforts pour te transporter. Ceci aura pour effet de vider la batterie plus rapidement.

• Le poids :

Le poids de l'utilisateur aura aussi un effet sur la distance. Si tu es léger, ton Oxboard travaillera moins dur pour te transporter, ce qui augmentera l'autonomie. La batterie se videra moins vite.

• La température :

Assure-toi qu'elle n'est pas inférieure à -15 °C ou supérieure à 50 °C lorsque tu utilises l'Oxboard.

• La charge de la batterie :

Ne recharge pas l'Oxboard trop longtemps. Cela pourrait réduire la capacité de la batterie. Une des conséquences sera que tu ne pourras plus parcourir de longues distances et que tu ne pourras profiter de ton Oxboard que sur de courtes distances.

• Vitesses et style de conduite :

Si tu maintiens une vitesse moyenne sans t'arrêter brusquement, tu pourras parcourir de plus longues distances.

7. INFORMATIONS SUR LA BATTERIE ET CARACTERISTIQUES

7.1 Capacité trop faible de la batterie

Si l'indicateur de niveau de la batterie est passé au rouge, cela signifie que la batterie est presque vide. Dans ce cas, tu devrais t'arrêter et recharger la batterie de l'Oxboard. Sinon tu risques que l'Oxboard s'arrête brusquement et tu risques de tomber si tu continues à rouler. Tu pourrais aussi endommager la batterie, ce qui signifie que la batterie ne fonctionnera plus de façon optimale.

7.2 Cas spéciaux

Appelle le service client si tu constates :

- une odeur étrange provenant de la batterie ;
- une surchauffe de la batterie pendant que tu es sur l'Oxboard ;
- une quelconque fuite en provenance de la batterie et/ou de ton Oxboard.

N'essaie pas de résoudre le problème toi-même, car tu pourrais endommager la batterie et ton Oxboard.

Composant	Paramètre
Type de batterie	Lithium-ion
Temps de charge	2 à 3 heures
Tension	36 V
Capacité	2-4 Ah
Température de fonctionnement	de -15 à 50 °C
Température de charge	de 0 à 40 °C
Durée de stockage (entre 20 et 25 °C)	Au maximum 12 mois
Humidité de l'air dans le lieu de stockage	de 5% à 95%

8. COMMENT ENTREtenir ET RANGER TON OXBOARD

Il est important que tu entretiennes ton Oxboard régulièrement et que tu le ranges correctement. Ceci te permettra de profiter au maximum de ton Oxboard.

8.1 Opérations d'entretien

- N'oublie pas de déconnecter à temps l'Oxboard du chargeur et d'éteindre celui-ci.
- Vérifie si ton Oxboard n'a pas subi de dommages, si les roues sont encore en bon état et si les pneus ne sont pas trop usés.
- Prends un chiffon humide. Mets-y un peu de savon et nettoie ton Oxboard. Assure-toi que l'eau n'entre pas en contact avec l'interrupteur, le connecteur de charge, le dessous des tapis en caoutchouc ou les roues.

8.2 Conseils sur le rangement

- Range ton Oxboard dans un endroit sec et vérifie si aucun liquide ne peut y pénétrer.
- Assure-toi que ton Oxboard est complètement chargé. Si tu le ranges pendant plus de trois mois, recharge la batterie tous les trois mois afin de garder la batterie en bon état.
- Ton Oxboard ne doit pas être rangé dans un environnement trop chaud ou trop froid.
- Assure-toi que la poussière ne peut pas pénétrer dans ton Oxboard. Mets-le dans son emballage d'origine ou enveloppe-le dans du papier d'aluminium.
- Range ton Oxboard à l'intérieur dans un local sec à une température modérée.

9. CARACTERISTIQUES DE L'OXBOARD ET LISTE DE PRODUITS FOURNIS

9.1 Caractéristiques de l'Oxboard

Poids net	11 kg
Charge	de 20 à 120 kg bagages compris
Vitesse maximale	15 km/h
Distance maximale	de 15 à 20 km
Angle maximal	15 °
Rayon de braquage	360 °
Batterie	Lithium-ion
Alimentation	CA 100-240 V/50-60 Hz
Dimensions	584 x 186 x 178 mm
Garde au sol	30 mm
Hauteur de la plate-forme	110 mm
Pneus	Pneus creux
Tension de la batterie	36 V
Capacité de la batterie	2-4 Ah

9.2 Produits fournis

Oxboard	x 1
Chargeur	x 1
Télécommande	x 1
Mode d'emploi	x 1

10. CONDITIONS DE GARANTIE

10.1 Conditions

Ta facture fait office de garantie. La date de facturation est également la date à laquelle la garantie commence. La garantie expire si :

- tu as essayé de réparer ton Oxboard en aggravant ainsi les dommages ou erreurs de système ;
- tu n'as pas respecté les consignes de ce mode d'emploi, par exemple, celles concernant le rangement, les limitations de poids, l'entretien et l'utilisation de ton Oxboard ;
- des dommages imprévus se produisent, causés par l'utilisateur en cas de fortes vibrations (pas de surface plane), d'usure, de collision avec une personne ou un objet ou de dégâts des eaux ;
- d'autres dégâts sont occasionnés qui ne sont pas liés à la conception du produit, à la technologie, aux vices de fabrication ou au contrôle de la qualité ;
- la panne est survenue à cause d'une usure normale, d'un usage excessif, de dégâts des eaux et de dommages résultant de conditions climatiques extrêmes.

Contacte le service client pour savoir si la panne est couverte par la garantie. Pour ce faire, tu peux envoyer un courriel à service@oxboard.nl ou appeler le +3140 7505678.

10.2 Garantie et réparations

Oxboard offre une garantie d'un an sur les vices de fabrication. Tu peux déposer une réclamation dans ce délai via service@oxboard.nl. Nous te contacterons dès que possible (dans les trois jours ouvrables) pour récupérer ton OXBOARD. Cette récupération est gratuite. L'OXBOARD défectueux sera réparé dans les cinq jours ouvrables. Il n'y aura rien à payer si la réparation est couverte par les conditions de la garantie (voir ci-dessus). Nous te contacterons au sujet de la réparation avant le début de la réparation si celle-ci n'est pas couverte par les conditions de garantie. Nous ne commencerons les travaux de réparation qu'après avoir obtenu ton accord, après quoi nous te renverrons l'Oxboard accompagné de la facture.

Si tu décides de ne pas faire réparer ton Oxboard, nous te renvoyons l'Oxboard défectueux accompagné d'une facture d'un montant de 50 € pour les frais d'inspection et d'expédition.

10.3 Enregistrement

Cela vaut la peine d'enregistrer ton Oxboard sur notre site Internet. Nous avons développé un programme spécial intitulé Oxboard AMBASSADOR. Jette un coup d'œil sur notre site et enregistre-toi en tant qu'Ambassadeur. Une surprise attend quiconque s'enregistre. Le numéro de série indiqué sur la télécommande est unique pour chaque Oxboard. C'est ta clé pour profiter des nombreux avantages que nous accordons aux Oxboard AMBASSADORS.