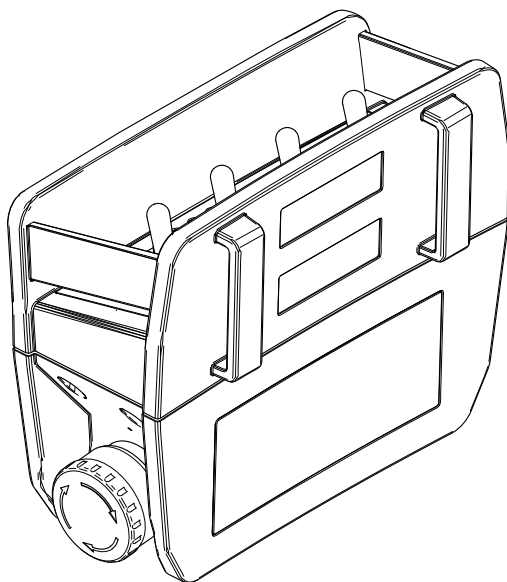


## **Manuel d'utilisation et d'entretien de la Radiocommande**

Traduction de la notice d'origine



**Partie C : Unité de transmission SIDEKICK SK4**

**SÉRIE AIR**





**CETTE PARTIE DU MANUEL EST COMPOSÉE DE :** Partie C - Informations, instructions et avertissements concernant l'Unité de transmission SIDEKICK SK4. Le Manuel est composé de la Partie A - Générale, Partie B - Conformité et fréquences, Partie C - Unité de transmission, Partie D - Unité de réception, Partie E - Batterie et chargeur de batterie, et de la Fiche technique.

**CE MANUEL, Y COMPRIS TOUTES LES PARTIES QUI LE COMPOSENT, ET TOUTES LES INSTRUCTIONS Y CONTENUES DOIVENT ÊTRE LUS ATTENTIVEMENT ET COMPRIS AVANT TOUTE OPÉRATION D'INSTALLATION, UTILISATION, ENTRETIEN OU RÉPARATION DE LA RADIOCOMMANDE AUTEC.**

**LA NON-LECTURE ET LE NON-RESPECT DE TOUS LES AVERTISSEMENTS ET DE TOUTES LES INSTRUCTIONS APPLICABLES, OU DE TOUTE LIMITATION FOURNIE DANS CE MANUEL PEUT CAUSER DE GRAVES LÉSIONS PHYSIQUES, VOIRE LA MORT, ET/OU DES DOMMAGES AUX OBJETS.**

**LA RADIOCOMMANDE AUTEC N'EST PAS UN PRODUIT INDÉPENDANT ET ELLE EST CONSIDÉRÉE EXCLUSIVEMENT COMME UN COMPOSANT D'UNE MACHINE :**

- PERMETTANT L'UTILISATION D'UNE RADIOCOMMANDE DE MANIÈRE APPROPRIÉ,
- POUVANT ÊTRE ACTIONNÉE DE MANIÈRE SÛRE ET CONFORMÉMENT À TOUTES LES DISPOSITIONS LÉGALES, AUX RÈGLEMENTS ET AUX NORMES APPLICABLES À CETTE RADIOCOMMANDE.

**DE LA MÊME MANIÈRE, LE FABRICANT DE LA MACHINE SUR LAQUELLE LA RADIOCOMMANDE AUTEC SERA INSTALLÉE EST RESPONSABLE DE réaliser une évaluation des risques profonde et soignée pour déterminer si la Radiocommande Autec est adéquate pour l'actionnement d'une Machine dans des conditions de sécurité et d'efficacité de fonctionnement, en tenant compte des conditions d'emploi et des utilisations prévues de même que celles incorrectes raisonnablement prévisibles, et d'assurer que l'installation, l'entretien et l'utilisation de la Radiocommande Autec et de tous ses composants soient effectués uniquement et entièrement en respectant ce Manuel et conformément à toutes les normes locales et aux normes en matière de sécurité (auxquelles on fait référence dans ce siège comme « Lois, règlements et normes »).**

**Par rapport au marché américain, les lois, les règlements et les normes comprennent toutes les règles et les normes de l'Occupational Safety & Health Administration (OSHA) (<http://www.osha.gov>), toutes les lois et les dispositions fédérales, nationales et locales, les codes en matière de fabrication et de dispositifs électriques et toutes les normes applicables, y comprises, mais non pas seulement, les normes ANSI.**

**Il incombe au Fabricant et aux concepteurs de la Machine sur laquelle la Radiocommande Autec sera installée, de vérifier si la structure, l'état, l'organisation et les marquages de la Machine telle qu'elle est installée sur le lieu d'utilisation, sont adéquates et permettent la conduite sécurisée et fiable de la Machine à travers l'interface de la Radiocommande Autec.**

**IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE, DE L'EXPLOITANT DE L'INSTALLATION ET DE LEURS CONCEPTEURS de veiller à ce que l'installation, l'entretien et l'utilisation de la Radiocommande Autec et de tous ses composants soient effectués uniquement et entièrement en respectant ce Manuel et conformément à toutes les Lois, les Réglementations et les Normes applicables, même locales. Il est également de la responsabilité du Propriétaire, de l'exploitant de l'installation et de leurs concepteurs de veiller à ce que la structure, l'état, l'organisation et les marquages de la Machine et du lieu d'utilisation où la Radiocommande Autec sera installée et utilisée soient appropriés et qu'ils permettent l'utilisation et la commande sécurisée et fiable de la Machine au moyen de l'interface de la Radiocommande Autec.**

**L'ACTIONNEMENT ET L'UTILISATION DE LA RADIOCOMMANDE AUTEC ET DE LA MACHINE ACTIONNÉE PAR OU AU MOYEN DE LA RADIOCOMMANDE AUTEC N'EST ADMIS QU'À DU PERSONNEL QUALIFIÉ ET CONVENABLEMENT FORMÉ. L'ACCÈS AUX ALENTOURS DE LA MACHINE ACTIONNÉE PAR OU AU MOYEN DE LA RADIOCOMMANDE AUTEC N'EST ADMIS QU'À DU PERSONNEL QUALIFIÉ ET CONVENABLEMENT FORMÉ.**

**DES OPÉRATIONS INAPPROPRIÉES D'INSTALLATION, D'ACTIONNEMENT, D'ENTRETIEN ET D'ASSISTANCE SUR LA RADIOCOMMANDE AUTEC PEUVENT CAUSER DE GRAVES LÉSIONS PHYSIQUES, VOIRE LA MORT, ET/OU DES DOMMAGES AUX OBJETS. Pour une assistance supplémentaire, se référer à ce Manuel et à chacune de ses parties, ou s'adresser à Autec. Autec décline toute responsabilité face à une installation de la Radiocommande Autec non effectuée par Autec ou à une utilisation ou un entretien quelconque de la Radiocommande Autec non-conforme aux instructions et aux avertissements fournis par Autec et aux lois, aux règlements et aux normes applicables, même locales.**

**Autec décline toute responsabilité face à une altération ou à une modification quelconque de la Radiocommande Autec, ou à l'utilisation de composants ou de produits non d'origine Autec utilisés ensemble ou incorporés à l'intérieur de la Radiocommande.**

**IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE, DE L'EXPLOITANT DE L'INSTALLATION ET DE LEURS CONCEPTEURS de veiller à ce que la Radiocommande Autec soit toujours entretenue et révisée en respectant toutes les instructions et tous les avertissements fournis par Autec, et conformément à toutes les Lois, les Réglementations et les Normes applicables, même locales.**

**IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE, DE L'EXPLOITANT DE L'INSTALLATION ET DE LEURS EMPLOYÉS, CADRES ET SUPERVISEURS de veiller à ce que tous les Utilisateurs de la Radiocommande Autec et toutes les Personnes qui travaillent ou travailleront avec ou à proximité de la Machine actionnée par ou au moyen de la Radiocommande Autec soient complètement et dûment formés par du personnel qualifié sur l'utilisation correcte et sûre de la Radiocommande Autec et sur la Machine, y compris et sans restriction l'entière familiarité et la compréhension des instructions et des avertissements fournis par Autec, ainsi que de toutes les Lois, les Réglementations et les Normes applicables, même locales. Ils sont également responsables de vérifier si ces Utilisateurs ou d'autres Personnes utilisent ou travaillent toujours de manière sûre avec la Radiocommande Autec et SEULEMENT en respectant les instructions et les avertissements fournis par Autec et conformément aux Lois, aux Réglementations et aux Normes applicables, même locales. LE NON-RESPECT DE CETTE INDICATION PEUT CAUSER DE GRAVES LÉSIONS PHYSIQUES, VOIRE LA MORT, ET/OU DES DOMMAGES AUX OBJETS.**

**IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE, DE L'EXPLOITANT DE L'INSTALLATION ET DE LEURS EMPLOYÉS, CADRES ET SUPERVISEURS de veiller à ce que la zone où la Machine actionnée par ou au moyen de la Radiocommande Autec se trouve et fonctionne soit clairement définie et indiquée, en respectant toutes les instructions et tous les avertissements fournis par Autec et conformément aux Lois, aux Réglementations et aux Normes applicables, même locales. Ils doivent également vérifier si les indications qui avertissent et signalent à TOUTES LES PERSONNES que la Machine est actionnée par ou au moyen d'une Radiocommande et qui interdisent tout accès non autorisé à la zone sont suffisantes. LE NON-RESPECT DE CETTE INDICATION PEUT CAUSER DE GRAVES LÉSIONS PHYSIQUES, VOIRE LA MORT, ET/OU DES DOMMAGES AUX OBJETS.**

**SI LA RADIOCOMMANDE AUTEC N'EST PAS UTILISÉE DE MANIÈRE SÛRE ET EN RESPECTANT LES INSTRUCTIONS ET LES AVERTISSEMENTS FOURNIS PAR AUTEC, ET CONFORMÉMENT AUX LOIS, AUX RÈGLEMENTS ET AUX NORMES APPLICABLES, MÊME LOCALES, ET/OU SI L'UTILISATION DE LA RADIOCOMMANDE EST AUTORISÉE À DES UTILISATEURS OU À D'AUTRES PERSONNES QUI NE SONT PAS CONVENABLEMENT FORMÉES POUR L'UTILISATION SÛRE ET CORRECTE DU SYSTÈME OU DE LA MACHINE SUR LEQUEL LA RADIOCOMMANDE EST INSTALLÉE, DE GRAVES LÉSIONS PHYSIQUES, VOIRE LA MORT, ET/OU DES DOMMAGES AUX OBJETS PEUVENT SE VÉRIFIER.**

# SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>Informations pour consulter les instructions</b> .....	<b>7</b>
1.1	Structure du Manuel d'utilisation et d'entretien .....	7
1.2	Légende et terminologie .....	9
1.3	Symboles .....	9
1.4	Destinataires des instructions .....	10
1.5	Conservation des instructions .....	10
1.6	Propriété intellectuelle .....	10
<b>2</b>	<b>Présentation synthétique du produit</b> .....	<b>11</b>
2.1	Série, Radiocommande et Unité .....	11
2.2	Conformité aux normes .....	11
2.3	Contacts et adresses utiles .....	11
2.4	Garantie .....	11
2.5	Assistance et pièces de rechange .....	11
<b>3</b>	<b>Description de l'Unité de transmission</b> .....	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>Caractéristiques techniques</b> .....	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Fiche technique</b> .....	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Plaques</b> .....	<b>14</b>
6.1	Plaques présentes sur l'Unité de transmission SK4 de la Radiocommande .	14
6.2	Plaques présentes sur l'Unité de transmission SK4 de la Radiocommande « Take & Release » .....	14
6.3	Plaques présentes sur l'Unité de transmission SK4 de la Radiocommande « Multi Units » ou « Multi Receiver » .....	15
<b>7</b>	<b>Signalisations lumineuses</b> .....	<b>16</b>
7.1	Voyant rouge [A] et Voyant vert [B] .....	16
7.2	Voyant CHARGE vert [D] et voyant CHARGE rouge [E] .....	18
<b>8</b>	<b>Instructions générales de fonctionnement</b> .....	<b>19</b>
8.1	Bouton/sélecteur de START .....	19
8.2	Bouton de STOP .....	19
8.3	Recharge de la batterie de l'Unité de transmission SK4 .....	19
8.4	ID internal tx memory .....	20
8.5	Démarrage de la Radiocommande .....	21
8.6	Activation des commandes .....	22
8.7	Fonction G-Sense .....	22
8.8	Utilisation de l'Unité de transmission pendant la charge .....	24
8.9	Interruption de la liaison radioélectrique .....	25
8.10	Coupe automatique de l'Unité de transmission .....	25
8.11	Coupe de l'Unité de transmission .....	26
8.12	Fonction « Data Feedback » .....	26
8.13	BACK-UP UNIT .....	27
<b>9</b>	<b>Instructions pour l'Utilisateur</b> .....	<b>28</b>
9.1	Limites d'utilisation .....	28
9.2	Comportements de l'Utilisateur .....	28
9.3	Sangle .....	29
<b>10</b>	<b>Entretien</b> .....	<b>32</b>
<b>11</b>	<b>Dysfonctionnements signalés par l'Unité de transmission</b> .....	<b>32</b>
<b>12</b>	<b>Démantèlement et mise à la casse</b> .....	<b>34</b>

## 1 Informations pour consulter les instructions



Avant de lire la présente partie du Manuel, il faut avoir lu et compris la partie générale (Partie A) du Manuel fourni avec la Radiocommande.

### 1.1 Structure du Manuel d'utilisation et d'entretien

Le Manuel d'utilisation et d'entretien de la Radiocommande Autec de la série Air consiste en différentes parties, toutes ensemble composent le Manuel qui doit être lu, compris et appliqué dans l'utilisation et l'entretien de la Radiocommande, par le Propriétaire de la Radiocommande, l'Utilisateur et par toutes les Personnes qui, pour une raison quelconque, doivent travailler avec la Radiocommande ou avec la Machine sur laquelle elle est installée. La structure du Manuel d'utilisation et d'entretien de la Radiocommande est décrite dans le tableau suivant.

Partie	Titre	Contenus
A	Partie générale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations de caractère général de la série.</li> <li>- Indications pour l'évaluation des risques du système « Machine+Radiocommande ».</li> <li>- Avertissements d'installation de la Radiocommande.</li> <li>- Avertissements pour l'utilisation et l'entretien de la Radiocommande.</li> <li>- Instructions pour un transport correct et une conservation correcte de la Radiocommande.</li> </ul>
B	Conformité et fréquences	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bandes de fréquence de travail de la Radiocommande.</li> <li>- Conformité et références aux normes de la Radiocommande.</li> </ul>
C	Unité de transmission	Description et instructions de l'Unité de transmission, comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- la description du fonctionnement,</li> <li>- les commandes,</li> <li>- les signalisations lumineuses,</li> <li>- les dysfonctionnements,</li> <li>- les instructions supplémentaires par rapport à la partie générale.</li> </ul>
D	Unité de réception	Description et instructions de l'Unité de réception, comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- la description du fonctionnement,</li> <li>- les signalisations lumineuses,</li> <li>- les dysfonctionnements,</li> <li>- les instructions supplémentaires par rapport à la partie générale.</li> </ul>
E	Batterie et chargeur de batterie	Description, avertissements et instructions des batterie et des chargeurs de batterie, comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- la description du fonctionnement,</li> <li>- les signalisations lumineuses,</li> <li>- les dysfonctionnements,</li> <li>- Instructions pour l'Utilisateur.</li> </ul>

Les instructions d'utilisation et d'entretien sont complétées par la fiche technique de la Radiocommande qui :

- décrit la configuration de l'Unité de transmission,
- indique la correspondance entre les commandes envoyées par l'Unité de transmission et celles disponibles dans l'Unité de réception.

Toutes les instructions d'utilisation et d'entretien font partie intégrante de la Radiocommande Autec, de même que de la Machine, du système, du dispositif ou de l'installation qui est équipé de la Radiocommande.

Le Fabricant de la Machine ou de l'installation sur laquelle la Radiocommande est installée, le Propriétaire et l'Utilisateur de la Machine doivent vérifier si le Manuel d'utilisation et d'entretien et les parties qui le composent sont insérés dans le Manuel d'utilisation et d'entretien de la Machine.



Les traductions du Manuel sont contenues dans le CD en annexe à chaque Manuel d'utilisation et d'entretien.


Pour identifier dans le CD chaque partie du Manuel dans la langue nécessaire, agir comme suit :

- identifier la section correcte selon le numéro de série de la Radiocommande,
- choisir la langue souhaitée,
- sélectionner chaque partie du Manuel en utilisant le code présent sur la couverture de chacune d'elles.





## 1.2 Légende et terminologie

	Contactez Autec en cas de doute ou de questions sur les instructions, les symboles, les avertissements ou les images.
---	---


Dans cette partie du Manuel, les termes énumérés ci-dessous auront les mêmes définitions présentées dans le même paragraphe de la partie générale (Partie A) :


- **Unité**
- **Radiocommande**
- **Unité de transmission**
- **Unité de réception**
- **Machine**
- **Fabricant**
- **Installateur**
- **Utilisateur**
- **Technicien d'entretien**
- **Manuel ou Manuel d'utilisation et d'entretien**
- **Manuel d'installation**
- **Personne**
- **Propriétaire**

Les fonctions indiquées pour le Fabricant, l'Installateur, l'Utilisateur et le Technicien d'entretien peuvent être développées spécifiquement par un seul sujet, qui aura les compétences nécessaires et prendra les responsabilités correspondantes. Chaque sujet doit connaître les instructions de l'instruction en fonction de l'activité qu'il exerce.

Par exemple, si un Fabricant développe aussi la fonction d'Installateur, et/ou de Technicien d'entretien, il devra connaître et suivre aussi les instructions spécifiquement destinées à ces sujets. Le même critère devra être appliqué au cas où, par exemple, un Utilisateur prendrait la fonction de Fabricant et/ou d'Installateur.

## 1.3 Symboles

	Ce symbole indique les parties du texte du Manuel qui doivent être lues avec une attention particulière.
---	--

	<b>Ce symbole indique des parties du texte du Manuel contenant des avertissements, des informations et/ou des instructions particulièrement importantes du point de vue de la sécurité et dont la non-compréhension peut causer des dangers aux Personnes et/ou aux objets.</b>
---	---

#### **1.4 Destinataires des instructions**

---

Les destinataires des instructions sont énumérés dans le même paragraphe de la partie générale : consulter donc cette partie.

#### **1.5 Conservation des instructions**

---

Les consignes pour la conservation des instructions sont décrites dans le même paragraphe de la partie générale : consulter donc cette partie.

#### **1.6 Propriété intellectuelle**

---

Les liens associés à la propriété intellectuelle sont décrits dans le même paragraphe de la partie générale : consulter donc cette partie.

## **2 Présentation synthétique du produit**

### **2.1 Série, Radiocommande et Unité**

Cette partie du Manuel concerne l'Unité de transmission SIDEKICK SK4 d'une Radiocommande Autec de la série Air.

Les Radiocommandes Autec de la série Air sont conçues pour être utilisées sur des Machines dans le but de fournir une interface de commande, utilisable depuis une distance et une position appropriées, pour gérer leur système de commande et de contrôle.

### **2.2 Conformité aux normes**

La conformité des Radiocommandes aux normes et aux exigences et conditions de fonctionnement de chaque pays est décrite dans la partie spécifique du Manuel « Conformité et fréquences » (Partie B).

### **2.3 Contacts et adresses utiles**

Les Radiocommandes sont fabriquées par Autec srl – Via Pomaroli, 65 – 36030 Caldogno (VI) – ITALIE.

Les contact d'Autec, des ses distributeurs, revendeurs et Techniciens d'entretien agréés sont disponibles sur le site Web [www.autecsafty.com](http://www.autecsafty.com).

### **2.4 Garantie**

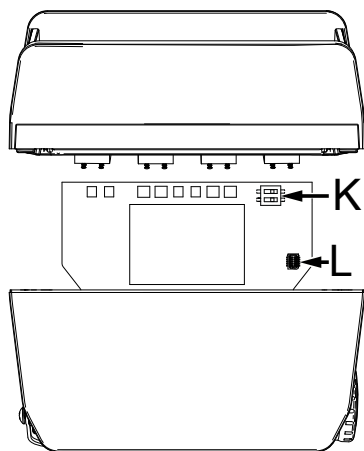
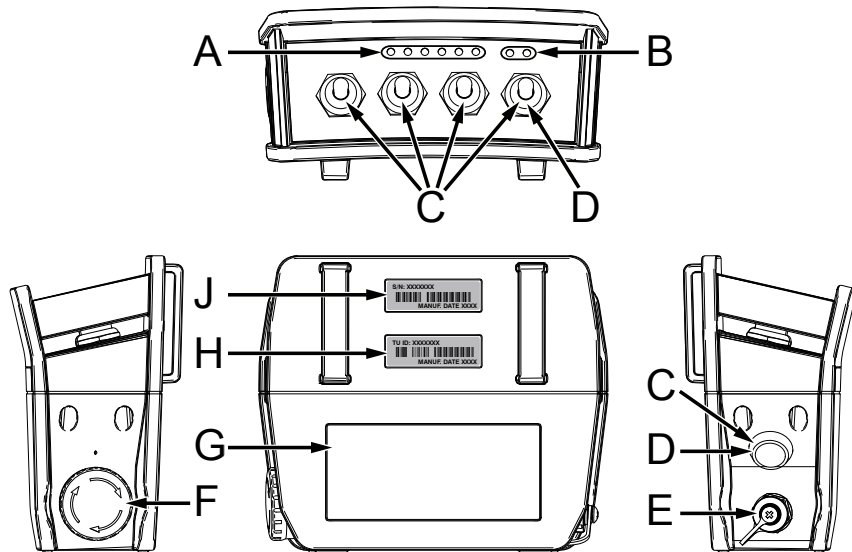
Les conditions générales de garantie sont indiquées dans la feuille spécifique en annexe à la présente documentation et dans la section spécifique du site Web [www.autecsafty.com](http://www.autecsafty.com).

### **2.5 Assistance et pièces de rechange**

Pour demander des interventions d'assistance technique et/ou des pièces de rechange, se référer aux contacts énumérés sur le site Web [www.autecsafty.com](http://www.autecsafty.com).

Lors de la demande à Autec ou à un distributeur, revendeur et Technicien d'entretien agréé, il faudra informer le numéro de série de la Radiocommande, indiqué dans la plaque d'identification de l'Unité de transmission et/ou de l'Unité de réception.

### 3 Description de l'Unité de transmission



A	Voyant
B	LED CHARGE
C	Actionneurs (sélecteurs ou boutons-poussoirs)
D	Actionneur de START
E	Connecteur de charge de l'Unité
F	Bouton de STOP
G	Plaque des données techniques
H	Plaque d'identification de l'Unité de transmission
J	Plaque d'identification de la Radiocommande
K	Interrupteur DIP
L	Connecteur pour « ID internal tx memory »

## 4 **Caractéristiques techniques**

---

Alimentation (batterie AIRBM3V7L) .....	3.7 V <sub>DC</sub>
Antenne .....	interne
Matière du boîtier .....	PA 6 (20%fg)
Degré de protection .....	IP65 (NEMA 4)
Dimensions .....	138x60x118 mm (5,43x2,36x4,65 in)
Poids .....	450gr (0.992Lb)
Autonomie à 20°C (68°F) .....	>16h

## 5 **Fiche technique**

---

La fiche technique de la Radiocommande :

- décrit la configuration de l'Unité de transmission,
- indique la correspondance entre les commandes envoyées par l'Unité de transmission et celles disponibles dans l'Unité de réception.

La fiche technique doit être compilée, contrôlée et signée par l'Installateur responsable du câblage.

Une fiche technique doit toujours rester jointe à ce Manuel : si la fiche technique doit être utilisée pour des démarches administratives (vérifications, essais, etc.), il faut en faire une copie.



**Le câblage des sorties de l'Unité de réception doit toujours correspondre aux indications de la fiche technique.**

## 6 Plaques

Les indications suivantes concernent les plaques présentes sur les différents types de Radiocommande avec lesquelles l'Unité de transmission SK4 peut être utilisée.

### 6.1 Plaques présentes sur l'Unité de transmission SK4 de la Radiocommande

Plaque	Position	Informations reportées
<b>Plaque d'identification de la Radiocommande</b>	Derrière la sangle à l'arrière de l'Unité de transmission	Le numéro de série de la Radiocommande (S/N)
<b>Plaque d'identification de l'Unité de transmission</b>	Derrière la sangle à l'arrière de l'Unité de transmission	L'année de fabrication, le code à barres et le numéro d'identification de l'Unité de transmission (TU ID)
<b>Plaque des données techniques</b>	Partie arrière de l'Unité de transmission	Le MODEL, le TYPE et les principales caractéristiques techniques de l'Unité de transmission, le marquage et les marques éventuelles de la Radiocommande

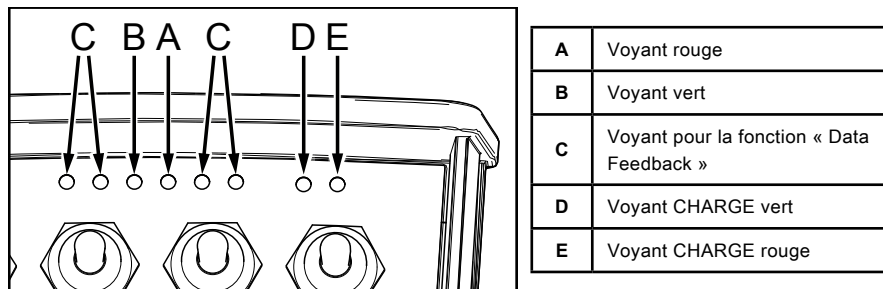
### 6.2 Plaques présentes sur l'Unité de transmission SK4 de la Radiocommande « Take & Release »

Plaque	Position	Informations reportées
<b>Plaque d'identification de la Radiocommande</b>	Derrière la sangle à l'arrière de l'Unité de transmission	Le numéro de série de la Radiocommande (S/N)
<b>Plaque d'identification de l'Unité de transmission</b>	Derrière la sangle à l'arrière de l'Unité de transmission	L'année de fabrication, le code à barres et le numéro d'identification de l'Unité de transmission (TU ID)
<b>Plaque des données techniques</b>	Partie arrière de l'Unité de transmission	Le MODEL, le TYPE et les principales caractéristiques techniques de l'Unité de transmission, le marquage et les marques éventuelles de la Radiocommande

**6.3 Plaques présentes sur l'Unité de transmission SK4 de la Radiocommande « Multi Units » ou « Multi Receiver »**

<b>Plaque</b>	<b>Position</b>	<b>Informations reportées</b>
<b>Plaque d'identification de la Radiocommande</b>	Derrière la sangle à l'arrière de l'Unité de transmission	Le numéro de série de la Radiocommande (MULTI S/N)
<b>Plaque d'identification de l'Unité de transmission</b>	Derrière la sangle à l'arrière de l'Unité de transmission	L'année de fabrication, le code à barres et le numéro d'identification de l'Unité de transmission (TU ID)
<b>Plaque des données techniques</b>	Partie arrière de l'Unité de transmission	Le MODEL, le TYPE et les principales caractéristiques techniques de l'Unité de transmission, le marquage et les marques éventuelles de la Radiocommande

## 7 Signalisations lumineuses



L'Unité de transmission SK4 présente toujours un voyant vert [B] et un voyant rouge [A] fournissant les informations relatives à la Radiocommande.

Symbole	Signification
	Ce symbole indique le voyant rouge [A].
	Ce symbole indique le voyant vert [B].

i

Les significations des signalisations présentées par les voyants indiqués avec la lettre « C » sont expliqués dans la fonction « Data Feedback » (voir le paragraphe 8.12). Les significations des voyants pour la fonction « Data Feedback » sont décidées et fixées par le Fabricant de la Machine selon les fonctions de la Machine sur lesquelles on veut recevoir des informations.

L'Unité de transmission SK4 présente toujours un voyant CHARGE vert [D] et un voyant CHARGE rouge [E] fournissant les informations pendant la charge de l'Unité.

### 7.1 Voyant rouge [A] et Voyant vert [B]

La signification de l'allumage du voyant rouge [A] et du voyant vert [B] est décrite dans les tableaux suivants ; d'éventuelles actions à adopter sont indiquées dans le chapitre 11.

i

Les significations des signalisations des voyants vert et rouge ne peuvent jamais être modifiées.




<b>Signalisation</b>	<b>Signification</b>
<b>Le voyant vert [B] est éteint.</b>	L'Unité de transmission est éteinte.
<b>Le voyant vert [B] est allumé avec une lumière fixe.</b>	L'Unité de transmission et l'Unité de réception ne communiquent pas entre elles.
<b>Le voyant vert [B] répète deux clignotements et une pause.</b>	Le rayon d'action de la Radiocommande a été dépassé de plus de 20 secondes.
<b>Le voyant vert [B] répète trois clignotements et une pause.</b>	L'Unité de réception ne communique pas avec l'Unité de transmission. Si l'Unité de transmission communique avec l'Unité de réception, il est possible d'envoyer les commandes.
<b>Le voyant vert [B] clignote rapidement.</b>	Les Unités de transmission et de réception communiquent entre elles. Il est possible d'envoyer des commandes uniquement après avoir activé l'actionneur de START.
<b>Le voyant vert [B] clignote lentement (un clignotement par seconde).</b>	On peut envoyer des commandes.

<b>Signalisation</b>	<b>Signification</b>
<b>Le voyant rouge [A] est éteint.</b>	L'Unité de transmission fonctionne correctement.
<b>Le voyant rouge [A] est allumé avec une lumière fixe lors du démarrage.</b>	Le bouton de STOP est enfoncé ou en défaut.
<b>Le voyant [A] rouge clignote deux fois par seconde lors du démarrage.</b>	Au moins l'une des commandes contrôlées au démarrage est active ou en défaut (voir la fiche technique).
<b>Le voyant [A] rouge clignote trois fois par seconde lors du démarrage.</b>	La batterie est déchargée.
<b>Le voyant rouge [A] est allumé avec une lumière fixe pendant deux secondes lors du démarrage.</b>	L'Unité de transmission ne fonctionne pas correctement.
<b>Le voyant rouge [A] clignote lentement (un clignotement par seconde).</b>	L'autonomie de la batterie est de moins de 2h.
<b>Le voyant rouge [A] clignote rapidement.</b>	L'autonomie de la batterie est de 10 min.

Signalisation	Signification
<b>Le voyant vert [B] et le voyant rouge [A] sont allumés avec une lumière fixe lors du démarrage.</b>	Une « ID internal tx memory » erronée a été saisie dans l'Unité de transmission, ou celle-ci est une « BACK-UP UNIT ».
<b>Le voyant vert [B] et le voyant rouge [A] clignotent trois fois par seconde lors du démarrage.</b>	La « ID internal tx memory » est défectueuse.
<b>Le voyant vert [B] est allumé avec une lumière fixe et le voyant rouge [A] clignote 2 fois par seconde lors du démarrage.</b>	L'actionneur de START est activé.
<b>Le voyant vert [B] et le voyant rouge [A] clignotent alternativement.</b>	Il manque 30 s à la coupure automatique de l'Unité de transmission.
<b>Le voyant vert [B] répète trois clignotements et une pause et le voyant rouge [A] est allumé avec une lumière fixe lors du démarrage.</b>	La procédure UNPAIR a été effectuée.

## **7.2 Voyant CHARGE vert [D] et voyant CHARGE rouge [E]**

La signification de l'allumage du voyant CHARGE vert [D] et du voyant CHARGE rouge [E] est décrite dans le tableau suivant. Ils s'allument uniquement lorsque l'unité de transmission est en charge.

	Les significations des signalisations des voyants CHARGE vert et rouge ne peuvent jamais être modifiées.
--	--

Signalisation	Signification
<b>Le voyant CHARGE vert [D] est allumé avec une lumière fixe.</b>	L'unité de transmission est en charge et la charge est terminée.
<b>Le voyant CHARGE rouge [E] est allumé avec une lumière fixe.</b>	L'unité de transmission est en charge et la charge n'est pas encore terminée.

## **8 Instructions générales de fonctionnement**

---

### **8.1 Bouton/sélecteur de START**

---

Le bouton/sélecteur de START sert à :


- démarrer la Radiocommande (voir le paragraphe 8.5),
- actionner le klaxon lorsque la Radiocommande est lancée.

### **8.2 Bouton de STOP**

---

L'activation du bouton de STOP arrête la Machine et éteint l'Unité de transmission. Après avoir appuyer sur le bouton de STOP, pour réactiver la Radiocommande et l'activer pour commander la Machine, il faut :

- vérifier que les conditions de opérationnelles et d'utilisation sont sécurisées,
- Réarmer le bouton STOP en le tirant et en le tournant dans le sens indiqué sur celui-ci.
- démarrer la Radiocommande selon la procédure décrite au paragraphe 8.5.

 WARNING	<p><b>Le bouton de STOP est enfoncé lorsqu'il faut arrêter immédiatement la Machine à cause d'une situation dangereuse.</b></p> <p><b>Le Fabricant de la Machine et/ou l'Installateur doivent fournir à l'Utilisateur les instructions et les avertissements sur d'éventuels risques pouvant dériver de l'arrêt de la Machine (par exemple : inertie des mouvements, oscillation de la charge, etc.).</b></p>
--	---

### **8.3 Recharge de la batterie de l'Unité de transmission SK4**

---

L'Unité de transmission SK4 renferme une batterie rechargeable (AIRBM3V7L) fournie partiellement chargée.

Pour charger l'unité SK4, il faut utiliser exclusivement le câble fourni par Autec en le branchant à une alimentation qui respecte les valeurs présentes dans les données techniques indiquées dans la « Partie E » du Manuel.

Pour utiliser correctement l'unité SK4 et sa batterie, il faut connaître et tenir compte de ce qui est indiqué dans la « Partie E » du Manuel, concernant spécifiquement le dispositif de recharge et la batterie avec les instructions d'utilisation, de conservation et d'entretien correspondantes.

### 8.3.1 Indication du niveau de charge de la batterie de l'Unité SK4

Pour vérifier le niveau de charge de la batterie de l'Unité de transmission SK4, réaliser la procédure suivante :

1. éteindre l'Unité de transmission et réarmer le bouton de STOP ;
2. activer la commande S1 (vérifier, sur la fiche technique, quel est l'actionneur correspondant) et activer la commande START jusqu'à l'allumage du voyant 1, voyant 2 et du voyant 3 qui indiquent le niveau de charge de la batterie :
  - 1 voyant allumé : niveau faible
  - 2 voyants allumés : niveau intermédiaire
  - 3 voyants allumés : niveau maximal.

Après quelques secondes, l'indication du niveau de charge disparaît.



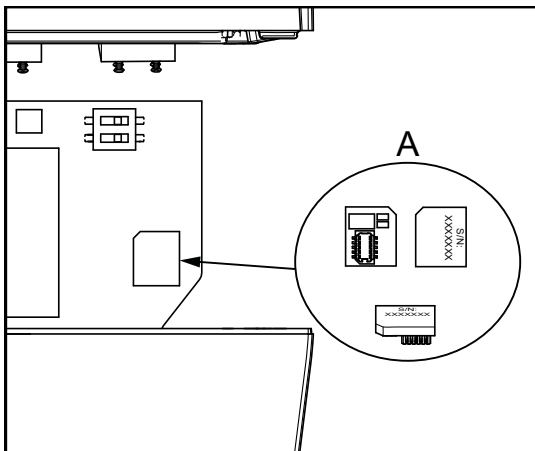
Les commandes associées aux actionneurs activés pendant la procédure de vérification du niveau de charge de la batterie ne sont pas envoyées à la Machine.

### 8.4 ID internal tx memory

La « ID internal tx memory » est une clé qui contient l'adresse au moyen de laquelle les messages entre l'Unité de transmission et l'Unité de réception sont codés.

Cette clé se trouve à l'intérieur de l'Unité de transmission.


La présence de la « ID internal tx memory » est indiquée dans la fiche technique (interrupteur DIP 2 réglé sur ON).




<b>A</b>	ID internal tx memory
----------	-----------------------

## 8.5 Démarrage de la Radiocommande

Le démarrage de la Radiocommande consiste à instaurer la liaison radioélectrique entre les unités de transmission et de réception.

	<p><b>Le démarrage de la Radiocommande est protégé par un code PIN afin d'empêcher une utilisation non autorisée de la Machine.</b></p> <p><b>Pour activer la Radiocommande, il faut saisir le code PIN selon la procédure indiquée au paragraphe 8.5.1.</b></p>
---	--

Le code PIN n'est pas constitué d'une séquence numérique, mais de l'activation séquentielle d'une série d'actionneurs.

	<p>Les commandes associées aux actionneurs pendant la saisie du code PIN ne sont pas envoyées à la Machine.</p>
---	---

### 8.5.1 Démarrage au moyen du code PIN


Avec l'Unité de réception correctement alimentée, réaliser la procédure suivante en activant chaque actionneur dans 3 secondes depuis le relâchement de celui précédent :

1. activer la commande START et la maintenir activée jusqu'à l'allumage du voyant vert ;
2. activer les commandes correspondantes au code PIN selon la séquence correcte (PIN 1, PIN 2 et PIN 3 comme indiqué dans la fiche technique).
  - a. ne pas inclure PIN 1 dans la procédure de démarrage si elle coïncide avec la commande START ;
  - b. ne pas inclure PIN 3 dans la procédure de démarrage si elle coïncide avec la commande START ;
3. activer la commande START et la maintenir activée jusqu'à ce que le voyant vert clignote rapidement ;
4. relâcher la commande START.

Lorsque le voyant vert clignote lentement, la Radiocommande est activée et autorisée à envoyer les commandes et à actionner la Machine.

Remarque : Le code PIN prédéfini réglé par AUTECH est le suivant :

- PIN 1=START.
- PIN 2=S0 (voir la fiche technique).
- PIN 3=START.

	<p>Le réglage d'Autec d'un code PIN personnalisé s'effectue uniquement sur demande du Fabricant de la Machine ou de l'Installateur.</p>
---	---

### 8.5.2 Procédure pour modifier le code PIN

L'Unité de transmission peut s'activer uniquement en saisissant le code PIN.


Le code PIN peut être modifié afin de permettre une utilisation plus limitée de la Radiocommande. Pour modifier le code PIN, exécuter la procédure suivante avec l'Unité de transmission éteinte et le bouton de STOP relâché.

1. Activer et maintenir les commandes S0 et START activées jusqu'au clignotement du voyant vert (1 clignotement par seconde).
2. Activer en séquence les commandes relatives au code PIN indiqué dans la Fiche technique.
3. Activer plusieurs fois la commande S1 (voir la fiche technique) jusqu'à l'allumage du voyant 2.
4. Activer la commande S2 (voir la fiche technique) pour confirmer la sélection (le voyant vert clignote deux fois par seconde). Les 3 touches à configurer comme code PIN peuvent être choisies parmi toutes les touches de l'Unité. Si l'on souhaite démarrer la Radiocommande avec :
  - un code PIN d'une seule commande, activer la commande START pour PIN 1 et PIN 3 ;
  - un code PIN de deux commandes, activer la commande START pour PIN 1 et PIN 3.
5. Activer la commande à affecter au PIN 1 (le voyant 1 et le voyant vert sont allumés avec une lumière fixe).
6. Activer la commande à affecter au PIN 2 (le voyant 2 et le voyant vert sont allumés avec une lumière fixe).
7. Activer la commande à affecter au PIN 3 (le voyant 3 et le voyant vert sont allumés avec une lumière fixe). Le code PIN est automatiquement enregistré.

### 8.6 Activation des commandes

Une fois la Radiocommande démarrée, il est possible d'activer des manœuvres, des fonctions et des commandes de la Machine à l'aide des sélecteurs ou des boutons correspondants, dont les fonctions et les symboles sont décidés par le Fabricant et/ou l'Installateur. Pour connaître la correspondance entre les actionneurs et les manœuvres de la Machine, le Fabricant de la Machine et/ou l'Installateur devront fournir les instructions correspondantes et l'Utilisateur devra être convenablement formé.

### 8.7 Fonction G-Sense

	<p><b>La fonction G-Sense est prévue dans l'Unité de transmission uniquement sur demande du Fabricant de la Machine et/ou de l'installateur qui a la responsabilité de décider les modes d'intervention de la fonction G-Sense.</b></p>
---	---

La fonction G-Sense intervient dans les cas suivants :

- **Absence de mouvement** : la fonction intervient lorsque l'Unité de transmission reste immobile (c'est-à-dire avec une accélération inférieure à 0.5 g) pendant plus de 4 minutes.
- **Inclinaison** : la fonction G-Sense intervient lorsque l'Unité de transmission s'incline d'au moins 50° pendant au moins 4 minutes.

Les modes d'intervention de la fonction G-Sense sont prévus par Autec de manière à ce que l'intervention du capteur donne origine à une des situations suivantes :

- Coupure de l'Unité de transmission
- Désactivation de toutes les commandes de la Radiocommande à l'exception d'une fonction déterminée de la Machine qui est activée simultanément (ex. klaxon).





**La responsabilité de décider le mode d'intervention de la fonction G-Sense appartient au Fabricant de la Machine et/ou à l'Installateur. L'Utilisateur, avant d'utiliser la Machine, doit vérifier le mode d'intervention préétabli et son bon fonctionnement.**

## **8.8 Utilisation de l'Unité de transmission pendant la charge**

L'Unité SK4 peut être validée ou non à commander la Machine pendant la charge de l'Unité. Cette habilitation dépend du réglage « Charger plug Enable ». Ce réglage est effectué par Autec uniquement sur demande de l'Installateur et sous la responsabilité de ce dernier. Pour vérifier si le réglage est actif ou non, voir la fiche technique.

### **8.8.1 Réglage « Charger plug Enable » actif**

 WARNING	<p><b>Quand le réglage « Charger plug Enable » est actif et que la Radiocommande a démarré, l'Unité SK4 peut toujours envoyer des commandes. Dans ce cas, la fonction d'arrêt est toujours disponible.</b></p> <p><b>En cas d'utilisation continue de l'Unité SK4 (Radiocommande toujours démarrée et Unité toujours en charge), éteindre l'Unité de transmission au moins toutes les 24 heures.</b></p>
--	--

	<p>Avec l'Unité de transmission en charge, le réglage « Charger plug Enable » activé et la Radiocommande démarrée, la charge de l'Unité pourrait ne pas terminer (le voyant CHARGE vert pourrait ne pas s'allumer) à cause de la consommation constante de courant provoquée par le fonctionnement de l'Unité de transmission.</p>
---	--

### **8.8.2 Réglage « Charger plug Enable » non actif**

Quand le réglage « Charger plug Enable » n'est pas actif, il n'est pas possible de démarrer la Radiocommande pendant la charge. Donc, l'Unité SK4 ne peut pas commander la Machine et la fonction d'arrêt n'est pas disponible. Dans ce cas, lorsqu'il faut charger la batterie, vérifier si la Machine se trouve dans des conditions de sécurité de façon à ce qu'elle ne puisse pas causer des dangers.



## **8.9 Interruption de la liaison radioélectrique**

Quand la liaison radioélectrique est erronée ou interrompue, la fonction d'arrêt automatique intervient (voir le paragraphe « Dispositifs de commande » dans la partie générale du Manuel d'utilisation et d'entretien).

Le voyant vert de l'Unité de transmission signale cette interruption en passant du clignotement lent à l'un des états suivants (voir chapitre 11) :

- Clignotement rapide.
- Allumé avec une lumière fixe.
- Deux clignotements et une pause.
- Trois clignotements et une pause.

## **8.10 Coupure automatique de l'Unité de transmission**

La coupure automatique de l'Unité de transmission intervient lorsque :

- l'Unité est déchargée (voir le paragraphe 8.10.1),
- la Radiocommande n'a pas été utilisée sur une durée déterminée (voir le paragraphe 8.10.2).
- l'Unité de transmission subit un impact ou une chute (voir le paragraphe 8.10.3).

Pour démarrer la Radiocommande, voir le paragraphe 8.5.

### **8.10.1 Unité de transmission déchargée**

L'Unité de transmission signale qu'elle n'est pas suffisamment chargée :

- le voyant rouge clignote lentement (un clignotement par seconde) : au début de la signalisation, l'autonomie de la batterie est de moins de 2h.
- le voyant rouge clignote rapidement : au début de la signalisation, l'autonomie de la batterie est de 10 minutes ; à l'échéance de ces 10 min, l'Unité de transmission s'éteindra automatiquement.

Il faut mettre la machine dans un état sûr et charger l'Unité de transmission (voir paragraphe 8.3).

### **8.10.2 Non utilisation de l'Unité de transmission**

Si l'Unité de transmission reste activée sur une durée déterminée sans insertion d'une commande de mouvement, elle s'éteint automatiquement. Ce temps est reporté sur la fiche technique (SWITCH-OFF).

Avant que l'Unité de transmission ne s'éteigne automatiquement, les voyants vert et rouge clignotent alternativement 30 secondes.

En activant un actionneur quelconque relatif à une commande de mouvement, on remet à zéro la durée prédéfinie de la coupure automatique.




Le réglage d'Autec du temps de coupure automatique (SWITCH-OFF) ou éventuellement son élimination est décidé par le Fabricant de la Machine ou l'Installateur sur la base du fonctionnement et des fonctions à accorder à la Machine.

### **8.10.3 Impact ou chute**

L'Unité de transmission s'éteint automatiquement lorsqu'elle heurte un objet ou qu'elle est heurtée avec un déplacement d'au moins 30 centimètres et avec une accélération supérieure à 2 g.

L'Unité de transmission s'éteint automatiquement lorsqu'elle tombe d'une hauteur supérieure à 1 mètre.

### 8.11 Coupure de l'Unité de transmission

 WARNING	<p>Éteindre l'Unité de transmission lorsque la Radiocommande n'est pas utilisée pour actionner la Machine, ou lorsque le travail est interrompu d'une autre manière, même pendant de courtes périodes. Ne pas laisser la Machine dans des conditions de danger (même pendant la recharge de l'Unité).</p> <p><b>LE NON-RESPECT DE CES INDICATIONS PEUT CAUSER DE GRAVES LÉSIONS PHYSIQUES, VOIRE LA MORT, ET/OU DES DOMMAGES AUX OBJETS.</b></p>
--	--


La coupure volontaire de l'Unité de transmission SK4 se produit suite à l'actionnement du bouton de STOP.


### 8.12 Fonction « Data Feedback »

La fonction « Data Feedback » rend disponibles, à l'Utilisateur, les informations et/ou les signalisations relatives aux mouvements et à des situations déterminées de la Machine commandée.

La fonction « Data Feedback » signale des conditions particulières de la Machine (par ex. limites de charge, fins de course) au moyen des voyants. Les conditions signalées dépendent des réglages sélectionnés par l'installateur de la Radiocommande sur la Machine.

Pendant le fonctionnement normal de la Radiocommande, faire attention aux indications des voyants : ils aident à évaluer la situation de travail où la Machine se trouve.

 WARNING	<p><b>Toute indication signalée par les voyants pour la fonction « Data Feedback » ne pourra jamais être considérée ou utilisée comme signalisation de sécurité ou comme métrologie légale.</b></p> <p><b>Lorsque l'on opère et que l'on actionne la Machine, tenir compte du fait que la Radiocommande n'intervient pas de manière autonome dans les situations à risque et signalées.</b></p>
---	---

	<p>Si le voyant vert répète trois clignotements et une pause, les informations et/ou les signalisations de la fonction « Data Feedback » sont absentes. Dans ce cas, approcher l'Unité de transmission à l'Unité de réception jusqu'à ce que le voyant vert clignote lentement.</p>
---	---

### 8.13 BACK-UP UNIT

Si l'Unité de transmission n'est pas utilisable, il est possible de demander à Autec de la remplacer par une Unité de transmission dite « BACK-UP UNIT » .

Elle est identique à l'Unité qui n'est plus utilisable et se distingue seulement par la présence de l'inscription « BACK-UP UNIT » sur l'Unité de transmission.



**Insérer, dans la « BACK-UP UNIT », la « ID internal tx memory » de l'Unité de transmission qui n'est plus utilisable et exécuter la procédure de mémorisation de l'adresse décrite ci-dessous.**



**Comme exigé par la norme CEI 60204-32, chaque Radiocommande est identifiée de façon univoque par un numéro de série. C'est pourquoi, en cas de remplacement, il faut indiquer sur la « BACK-UP UNIT » le numéro de série de l'Unité de transmission à remplacer, afin que toutes les Unités qui composent la Radiocommande aient le même numéro de série. Autec décline toute responsabilité si le numéro de série de l'Unité de transmission à remplacer n'est pas indiqué sur la « BACK-UP UNIT ».**

#### Mémorisation de l'adresse

Avec la batterie chargée et « ID internal tx memory » insérée dans la « BACK-UP UNIT », réaliser la procédure suivante :

1. activer l'actionneur de START et le maintenir activé jusqu'à l'allumage des voyants vert et rouge ;
2. attendre à ce que le voyant vert clignote lentement ;
3. dans les 3 secondes, activer, en séquence, les touches relatives à PIN 1, PIN 2 et PIN 3 constituant le code PIN indiqué sur la fiche technique.

Si le code PIN est erroné, le voyant rouge s'allume, puis l'Unité de transmission s'éteint. Dans ce cas, il faudra répéter la procédure de mémorisation.

Si le code PIN est correct, la mémorisation de l'adresse dans la « BACK-UP UNIT » est confirmée par l'allumage fixe du voyant vert, suivi par la coupure de l'Unité de transmission. On pourra désormais démarrer la Radiocommande et commander la Machine avec l'Unité de transmission « BACK-UP UNIT ».


## **9 Instructions pour l'Utilisateur**

Des avertissements d'utilisation supplémentaires à ceux de ce chapitre sont présents dans le chapitre « Instructions pour l'Utilisateur » dans la « Partie A » du Manuel d'utilisation et d'entretien. Il faut donc consulter cette partie du Manuel.

Les instructions suivantes sont de caractère général, elles concernent des situations générales d'utilisation de l'Unité de transmission SK4 et elles indiquent des comportements à prendre ou à éviter pendant l'utilisation de l'Unité : elles n'épuisent pas les situations possibles de risque et/ou les contre-indications qui peuvent dépendre de situations particulières d'application de la Radiocommande Autec.

Dans tous les cas, les instructions des paragraphes suivants ne remplacent ni complètent les instructions qui doivent être fournies à l'Utilisateur par le Fabricant de la Machine sur laquelle la Radiocommande Autec, dont l'Unité de transmission SK4 fait partie, est installée.

### **9.1 Limites d'utilisation**

	<p><b>Si l'Utilisateur de la Radiocommande porte des appareils électroniques (par exemple, simulateur cardiaque, défibrillateur implantable, appareil acoustique), l'Unité de transmission doit être utilisée en la maintenant à une distance supérieure à 15 cm de ces appareils.</b></p>
---	--

### **9.2 Comportements de l'Utilisateur**

En plus des instructions contenues dans la partie générale (Partie A) du Manuel d'utilisation et d'entretien, pendant l'utilisation de l'Unité de transmission SK4, l'Utilisateur doit :

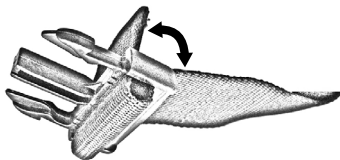
- respecter attentivement toutes les instructions et les avertissements fournis par le Fabricant de la Machine ;
- respecter attentivement toutes les instructions et les avertissements fournis par l'Installateur ;
- respecter attentivement toutes les instructions et les avertissements fournis par le responsable de la mise en service ou de la mise à disposition de la Machine pour le travail ;
- respecter attentivement toutes les instructions et les avertissements contenus dans le Manuel de la Radiocommande ;
- respecter toutes les lois, les règlements et les normes applicables, même locales ;
- suivre et appliquer les instructions de travail reçues et/ou celles qu'il doit connaître en raison de son activité professionnelles et de ses fonctions ;
- ne pas utiliser la Radiocommande s'il n'a pas la préparation et la formation adéquates et si le responsable du travail ne l'a pas autorisé à son utilisation ;
- vérifier si l'Unité de transmission et l'Unité de réception sont en bon état et fonctionnent parfaitement ;
- vérifier si la Machine répond correctement aux commandes actionnées par la Radiocommande Autec ;
- ne pas accomplir n'importe quelle action en cas de vérifier que les deux points précédents n'ont pas eu de résultat positif ;

- vérifier si l'actionnement de la Radiocommande et par conséquent l'actionnement de la Machine s'effectuent dans des conditions de sécurité, afin d'empêcher des dangers d'endommagement aux Personnes et/ou aux objets ;
- adopter toutes les précautions nécessaires afin d'éviter que l'actionnement de la Machine puisse provoquer des situations de danger ou des risques de tout type, en tenant compte aussi de son propre état physique et de santé ;
- ne pas laisser l'Unité de transmission sans surveillance ou dans des conditions où elle puisse être endommagée, altérée, actionnée par des Personnes non autorisées ou par le mouvement de Personnes et/ou des objets (par exemple, à travers une chute, un déplacement, un contact) ;
- actionner l'Unité de transmission en la soutenant correctement avec les mains et dans des conditions permettant d'actionner correctement les mouvements de la Machine dans des conditions de sécurité et contrôler les signalisations lumineuses ;
- se maintenir à une distance de sécurité d'éventuelles situations de risque lié à l'utilisation de la Machine sur laquelle la Radiocommande Autec est installée ;
- ne pas réaliser d'autres opérations pendant l'utilisation de la Radiocommande, comme par exemple, actionner d'autres Machines et/ou d'autres dispositifs, consommer des aliments et/ou des boissons, utiliser des dispositifs de communication (téléphone, radiotéléphone, etc.), des claviers, un ordinateur, des appareils informatiques ou audiovisuels ou effectuer toute autre action pouvant mener l'utilisateur à ne pas contrôler correctement l'Unité de transmission et/ou la Machine ;
- actionner immédiatement, et dans tous les cas dans des conditions de sécurité, les dispositifs d'arrêt disponibles sur l'Unité de transmission et/ou sur la Machine, si des situations de danger, même si elles ne dépendent pas de l'utilisation de la Machine, sont vérifiées ;
- utiliser l'Unité de transmission de manière à éviter des contacts avec des objets et/ou des Personnes, des chutes et des pertes de contrôle.
- utiliser l'Unité de transmission à l'aide de dispositifs de support tels que des sangles, des fourreaux et similaires, fournis avec la radiocommande.
- ne pas modifier ou altérer l'Unité de transmission, ses composants et/ou les commandes présentes sur celle-ci ; ne pas modifier les indications, les significations, les sigles, les dessins et/ou les autocollants d'origine présents sur le panneau de l'Unité de transmission.

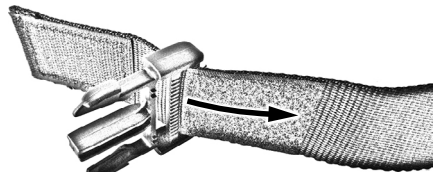
### 9.3 Sangle

---

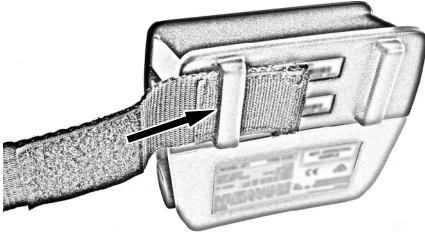
L'Unité de transmission SK4 est toujours munie d'une sangle ventrale : l'utilisateur devra monter la sangle sur l'Unité de transmission et l'utiliser tel qu'il est expliqué sur les figures ci-dessous.



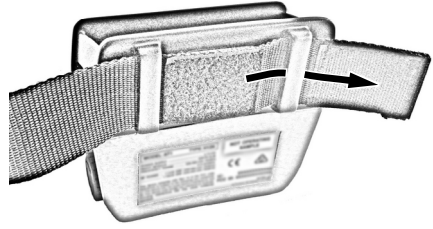
1



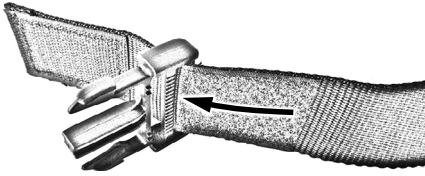
2



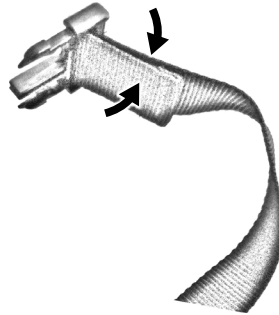
3



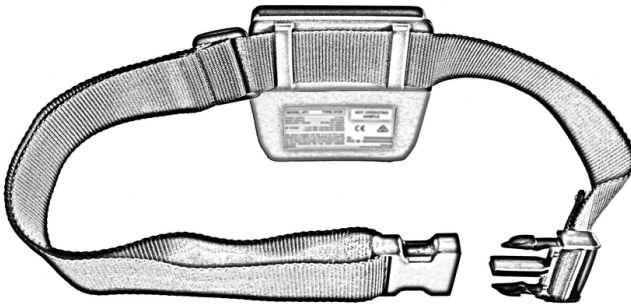
4



5



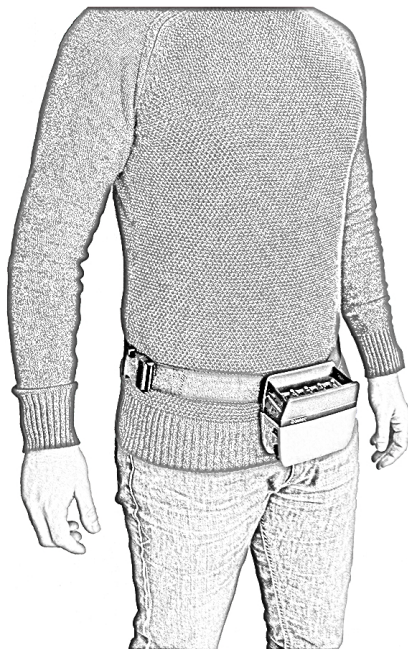
6



7



**Pour éviter les risques de chute, perte, perte de contrôle, contact accidentel et utilisation incorrecte, l'utilisateur doit porter la Radiocommande en utilisant la sangle comme illustré sur la figure ci-dessous.**



**Une utilisation de l'Unité de transmission et de la sangle différent de celui décrit sur la figure ci-dessus constitue une utilisation incorrecte et elle peut causer des dommages à l'Unité de transmission, à l'Utilisateur, aux Personnes et/ou aux objets.**



Remplacer la sangle en cas de dommages ou d'usure.

## 10 Entretien

Les instructions pour un entretien correct de la Radiocommande sont décrites dans le chapitre « Entretien » dans la « Partie A » du Manuel d'utilisation et d'entretien. Il faut donc consulter cette partie du Manuel.

## 11 Dysfonctionnements signalés par l'Unité de transmission

Le tableau ci-dessous indique les dysfonctionnements qui peuvent être détectés lors de l'allumage des voyants présents sur l'Unité de transmission tandis que celle-ci est en charge et les solutions correspondantes.

Si le problème persiste après avoir appliqué l'action corrective indiquée, contacter le service d'assistance du Fabricant de la Machine.

Signalisations	Cause possible	Actions correctives
<b>Le voyant vert est allumé avec une lumière fixe ou bien il répète trois clignotements et une pause.</b>	L'Unité de transmission et l'Unité de réception ne communiquent pas entre elles.	Approcher l'Unité de transmission de l'Unité de réception jusqu'à ce que le voyant vert clignote rapidement (si la signalisation ne change pas, vérifier si l'Unité de réception est alimentée), puis activer et désactiver l'actionneur de START. Lors de la désactivation de l'actionneur de START, le voyant vert commence à clignoter lentement (il est possible d'envoyer des commandes).
<b>Le voyant vert répète deux clignotements et une pause.</b>	Le rayon d'action de la Radiocommande a été dépassé (voir le paragraphe « Caractéristiques techniques » dans la partie générale du Manuel d'utilisation et d'entretien) depuis plus de 20 secondes.	Approcher l'Unité de transmission de l'Unité de réception, puis activer et désactiver l'actionneur de START. Lors de la désactivation de l'actionneur de START, le voyant vert commence à clignoter lentement (il est possible d'envoyer des commandes).
<b>Le voyant vert clignote rapidement.</b>	Perte momentanée de la liaison radioélectrique.	Mettre les actionneurs liés aux commandes de mouvement en position de repos, puis activer et désactiver l'actionneur de START. Lors de la désactivation de l'actionneur de START, le voyant vert commence à clignoter lentement (il est possible d'envoyer des commandes).
<b>Le voyant vert clignote lentement (un clignotement par seconde).</b>	L'Unité de réception peut ne pas fonctionner correctement.	Voir « Dysfonctionnements signalés par l'Unité de réception » dans la « Partie D » du Manuel.



Signalisations	Cause possible	Actions correctives
<b>Le voyant rouge est allumé avec une lumière fixe lors du démarrage.</b>	Le bouton de STOP est enfoncé ou en défaut.	Désactiver le bouton de STOP.
<b>Le voyant rouge clignote deux fois par seconde lors du démarrage.</b>	Au moins l'une des touches est enfoncée ou en défaut.	Porter les touches en position de repos.
<b>Le voyant rouge clignote trois fois par seconde lors du démarrage.</b>	L'Unité est déchargée.	Charger l'Unité.
<b>La LED rouge s'allume sans clignoter pendant 2 secondes lors du démarrage.</b>	L'Unité de transmission ne fonctionne pas correctement.	Contacter le service d'assistance du Fabricant de la Machine.
<b>Les voyants vert et rouge sont allumés avec une lumière fixe lors du démarrage.</b>	Une « ID internal tx memory » erronée a été saisie dans l'Unité de transmission.	Utiliser la « ID internal tx memory » correcte.
	On utilise une « BACK-UP UNIT » avec la « ID internal tx memory » de l'Unité de transmission qui a été remplacée.	Mémoriser l'adresse dans la « BACK-UP UNIT » (voir le paragraphe 8.13).
<b>Les voyants vert et rouge clignent 3 fois par seconde lors du démarrage.</b>	La « ID internal tx memory » est défectueuse.	Contacter le service d'assistance du Fabricant de la Machine.
<b>Le voyant vert est allumé avec une lumière fixe et le voyant rouge clignote deux fois par seconde lors du démarrage.</b>	L'actionneur de START est activé.	Désactiver l'actionneur START.
<b>Le voyant vert répète trois clignotements et une pause et le voyant rouge est allumé avec une lumière fixe lors du démarrage.</b>	La procédure UNPAIR indiquée dans le document « Menu of Transmitting Unit (MTU) » a été effectuée.	Effectuer la procédure ALIGNMENT.

## **12 Démantèlement et mise à la casse**

Les instructions pour un démantèlement et une mise à la casse corrects de la Radiocommande sont décrites dans le chapitre « Démantèlement et mise à la casse » dans la « Partie A » du Manuel d'utilisation et d'entretien. Il faut donc consulter cette partie du Manuel.





Via Pomaroli, 65 - 36030 Caldogno (VI) - Italy  
Tel. +39 0444 901000 - Fax +39 0444 901011  
info@autecsafety.com - www.autecsafety.com

MADE IN ITALY