

Code	Description de la raison	Solution
101	Base désaxée en X > 1°	Opérer la machine manuellement pour assurer que l'axe X < 1°
102	Base désaxée en Y > 1°	Opérer la machine manuellement pour assurer que l'axe Y < 1°
103	Niveau du panier > 10°	Opérer le panier manuellement pour atteindre le niveau horizontal
104	Angle du boom inférieur > 5°, interrupteur de transport enclenché	1.vérifier l'interrupteur de transport, 2. vérifier le capteur d'angle, 3. vérifier le filage
105	Angle boom supérieur et inférieur > 5°, interrupteur de transport enclenché	1.vérifier l'interrupteur de transport, 2. vérifier le capteur d'angle, 3. vérifier le filage
106	Boom inférieur longueur > 10, interrupteur <i>full retract</i> touché	1.vérifier l'interrupteur <i>full retract</i> , 2. vérifier le capteur de longueur, 3. vérifier le filage
107	Boom supérieur longueur > 10, interrupteur <i>full retract</i> touché	1.vérifier l'interrupteur <i>full retract</i> , 2. vérifier le capteur de longueur, 3. vérifier le filage
108	Différence de valeur de 2 capteurs d'angles des booms inférieurs > 50	1.Vérifier les capteurs redondants, 2. vérifier le filage
109	Angle du boom supérieur dépasse 50	1.Vérifier les capteurs redondants, 2. vérifier le filage
110	Angle du boom inférieur dépasse 50	1.Vérifier les capteurs redondants, 2. vérifier le filage
111	Différence de valeur de 2 capteurs de longueur/pression des booms supérieurs > 50	1.Vérifier les capteurs redondants, 2. vérifier le filage
112	Différence de valeur de 2 encodeurs > 50	1.Vérifier les capteurs redondants, 2. vérifier le filage
113	Différence de valeur de 2 capteurs d'angle du panier > 50	1.Vérifier les capteurs redondants, 2. vérifier le filage
114	Différence de valeur de 2 capteurs d'angles X de la base > 50	1.Vérifier les capteurs redondants, 2. vérifier le filage
115	Différence de valeur de 2 capteurs d'angles Y de la base > 50	1.Vérifier les capteurs redondants, 2. vérifier le filage
116	Différence de valeur de 2 capteurs d'angles du bras rotatif > 50	1.Vérifier les capteurs redondants, 2. vérifier le filage
117	Patte stabilisatrice 1: transmission différente de 2 interrupteurs	1.Vérifier l'interrupteur, 2. vérifier le filage
118	Patte stabilisatrice 2: transmission différente de 2 interrupteurs	1.Vérifier l'interrupteur, 2. vérifier le filage
119	Patte stabilisatrice 3: transmission différente de 2 interrupteurs	1.Vérifier l'interrupteur, 2. vérifier le filage
120	Patte stabilisatrice 4: transmission différente de 2 interrupteurs	1.Vérifier l'interrupteur, 2. vérifier le filage
121	Patte stabilisatrice 1: transmission différente des capteurs large/étroit	1.Vérifier l'interrupteur, 2. vérifier le filage

122	Patte stabilisatrice 2: transmission différente des capteurs large/étroit	1.Vérifier l'interrupteur, 2. vérifier le filage
123	Patte stabilisatrice 3: transmission différente des capteurs large/étroit	1.Vérifier l'interrupteur, 2. vérifier le filage
124	Patte stabilisatrice 4: transmission différente des capteurs large/étroit	1.Vérifier l'interrupteur, 2. vérifier le filage
125	Erreur capteur d'angle #1 du boom inférieur	1.Vérifier capteur d'angle #1, 2. vérifier filage capteur #1
126	Erreur capteur d'angle #2 du boom inférieur	1.Vérifier capteur d'angle #2, 2. vérifier filage capteur #2
127	Erreur capteur d'angle #1 du boom supérieur	1.Vérifier capteur d'angle #1, 2. vérifier filage capteur #1
128	Erreur capteur d'angle #2 du boom supérieur	1.Vérifier capteur d'angle #2, 2. vérifier filage capteur #2
129	Erreur capteur longueur/pression #1 boom inférieur	1.Vérifier le capteur de longueur/pression #1, 2. vérifier le filage du capteur #1
130	Erreur capteur longueur/pression #2 boom inférieur	1.Vérifier le capteur de longueur/pression #2, 2. vérifier le filage du capteur #2
131	Erreur capteur longueur/pression #1 boom supérieur	1.Vérifier le capteur de longueur/pression #1, 2. vérifier le filage du capteur #1
132	Erreur capteur longueur/pression #2 boom supérieur	1.Vérifier le capteur de longueur/pression #2, 2. vérifier le filage du capteur #2
133	Erreur encodeur #1	1.Vérifier encodeur #1, 2. Vérifier filage encodeur #1
134	Erreur encodeur #2	1.Vérifier encodeur #2, 2. Vérifier filage encodeur #2
135	Erreur capteur #1 inclinaison du panier	1.Vérifier capteur inclinaison panier #1, 2.vérifier filage capteur d'inclinaison #1
136	Erreur capteur #2 inclinaison du panier	1.Vérifier capteur inclinaison panier #2, 2.vérifier filage capteur d'inclinaison #2
137	Erreur capteur #1 angle X de la base	1. Vérifier capteur #1 angle X de la base, 2. vérifier filage du capteur
138	Erreur capteur #2 angle X de la base	1. Vérifier capteur #2 angle X de la base, 2. vérifier filage du capteur
139	Erreur capteur #1 angle Y de la base	1. Vérifier capteur #1 angle Y de la base, 2. vérifier filage du capteur
140	Erreur capteur #2 angle Y de la base	1. Vérifier capteur #2 angle Y de la base, 2. vérifier filage du capteur
141	CR0133-EX erreur CAN télécommande	1.Vérifier CR0133-EX, 2.Vérifier filage du CR0133-EX
142	CR2530 erreur CAN télécommande	1.Vérifier CR2530, 2.Vérifier filage du CR2530
143	Erreur CAN affichage	1.Vérifier l'écran d'affichage, 2. Vérifier le filage de l'écran
144	Erreur CAN capteur d'angle #1 boom inférieur	1. Vérifier capteur d'angle #1, 2. vérifier le filage du capteur #1
145	Erreur CAN capteur d'angle #2 boom inférieur	1. Vérifier capteur d'angle #2, 2. vérifier le filage du capteur #2
146	Erreur CAN capteur d'angle #1 boom supérieur	1. Vérifier capteur d'angle #1, 2. vérifier le filage du capteur #1

147	Erreur CAN capteur d'angle #2 boom supérieur	1. Vérifier capteur d'angle #2, 2. vérifier le filage du capteur #2
148	Erreur CAN capteur #1 longueur/pression boom inférieur	1. Vérifier capteur longueur/pression #1, 2. vérifier le filage du capteur #1
149	Erreur CAN capteur #2 longueur/pression boom inférieur	1. Vérifier capteur longueur/pression #2, 2. vérifier le filage du capteur #2
150	Erreur CAN capteur #1 longueur/pression boom supérieur	1. Vérifier capteur longueur/pression #1, 2. vérifier le filage du capteur #1
151	Erreur CAN capteur #2 longueur/pression boom supérieur	1. Vérifier capteur longueur/pression #2, 2. vérifier le filage du capteur #2
152	Erreur CAN encodeur #1	1. Vérifier encodeur #1, 2. Vérifier filage de l'encodeur
153	Erreur CAN encodeur #2	1. Vérifier encodeur #2, 2. Vérifier filage de l'encodeur
154	Erreur CAN capteur #1 inclinaison du panier	1. Vérifier capteur inclinaison #1, 2. vérifier le filage du capteur #1
155	Erreur CAN capteur #2 inclinaison du panier	1. Vérifier capteur inclinaison #2, 2. vérifier le filage du capteur #2
156	Erreur CAN capteur #1 angle X de la base	1. Vérifier capteur #1 angle X de la base, 2. vérifier le filage du capteur
157	Erreur CAN capteur #2 angle X de la base	1. Vérifier capteur #2 angle X de la base, 2. vérifier le filage du capteur
158	Erreur CAN capteur #1 angle Y de la base	1. Vérifier capteur #1 angle Y de la base, 2. vérifier le filage du capteur
159	Erreur CAN capteur #2 angle Y de la base	1. Vérifier capteur #2 angle Y de la base, 2. vérifier le filage du capteur
160	Erreur CAN capteur #1 angle du bras rotatif	1. Vérifier capteur d'angle #1 du bras rotatif, 2. vérifier filage du capteur
161	Erreur CAN capteur #2 angle du bras rotatif	1. Vérifier capteur d'angle #2 du bras rotatif, 2. vérifier filage du capteur
162	Erreur CAN de la télécommande	1. Vérifier le récepteur radio de la télécommande, 2. vérifier la batterie du récepteur radio, 3. vérifier le filage du récepteur
163	non associé, ou le bouton poussoir de la télécommande est enclenché	1. Associer la télécommande, 2. vérifier la batterie de la télécommande, 3. vérifier le filage
164	commutateur de sélection en fonction <i>non-Arm</i> ; les pattes stabilisatrices ne sont pas en position de transport	1. Vérifier si le boom est en position de transport ou complètement rétracté, 2. Bras dans leur socle de transport
165	commutateur de sélection en fonction <i>Arm</i> : pattes stabilisatrices ne sont pas au sol	Vérifier les 4 pattes stabilisatrices et leurs interrupteurs
166	Malfunction du capteur de charge	