

Universal Robots A/S décline expressément toute responsabilité pour tout dommage ou blessure résultant du fait que le client n'a pas installé, utilisé et entretenu le robot en stricte conformité avec le manuel de l'utilisateur et le manuel de service, n'a pas formé le personnel conformément à l'application ou n'a pas suivi et mis en œuvre les recommandations de l'avis de sécurité.

Langue originale : anglais



**AVIS DE SÉCURITÉ**

**À :** Clients Teradyne Robotics et Universal Robots des boîtiers de commande OEM CB5  
**De :** Conformité technique globale  
**Date :** 24 avril 2026  
**Objet :** **AVIS DE SÉCURITÉ** Modification prévue de l'OEM Control Box CB5 (voir la liste des numéros de série à la page 2)

Une lacune a été identifiée lors d'un audit de qualité interne. Les données de vérification des essais Hipot étaient manquantes pour une période spécifique pour les boîtiers de commande OEM CB5 qui avaient fait l'objet d'une modification prévue avant l'expédition (CB5 OEM AC vers OEM AC avec câble Flextail, CB5.5 OEM DC vers CB5.6 OEM DC, CB5.6 OEM AC vers CB5.5 OEM AC). Cette lacune a été comblée et ne se reproduira pas.

Le test Hipot est utilisé pour confirmer qu'il n'y a pas de défaillance interne dans la connexion d'alimentation et que l'intégrité de l'isolation est maintenue. Il est très peu probable qu'il y ait un problème, car aucun boîtier de commande UR n'a échoué à ce test à ce jour. Aucun problème ni défaillance du à l'absence de tests Hipot n'a été signalé. Cependant, nos politiques internes de qualité et de conformité exigent que ce test soit effectué sur toutes les unités avant l'expédition, y compris s'il y a des changements de boîtier de commande après le test Hipot initial.

En cas de défaillance interne de la connexion d'alimentation ou de perte d'intégrité de l'isolation, des blessures graves ou la mort peuvent survenir si :

- le boîtier de commande est ouvert alors qu'il est branché et sous tension ; ou
- une connexion électrique ou un conducteur est touché par une personne.

Par conséquent, UR demande instamment que les boîtiers de commande concernés soient testés afin de déterminer s'il s'agit d'une défaillance interne, dans quel cas un boîtier de commande de remplacement sera fourni. Les numéros de série des boîtiers de commande concernés sont indiqués page 2.

**Des blessures graves ou la mort peuvent résulter d'une défaillance interne d'une connexion électrique ou d'un défaut d'intégrité de l'isolation**

**Pour éviter cette situation dangereuse:**



**AVERTISSEMENT**

- Vérifiez si votre boîtier de commande est concerné en consultant le numéro de série figurant sur l'étiquette de l'OEM Control Box CB5.

*L'étiquette est située sur la face inférieure.*

- **Si votre OEM Control Box CB5 est concerné**, veuillez contacter le service UR en créant un dossier via le portail client (<https://customers.teradyne-robotics.com>) ou le portail partenaire (<https://partners.teradyne-robotics.com>) et faire référence à cet avis de sécurité.



[www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR\\_safety-notice-CB5-OEM-hipot](http://www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR_safety-notice-CB5-OEM-hipot)

**Un accusé de réception de cet avis de sécurité est nécessaire ; confirmez par courriel à [SafetyNotice@universal-robots.com](mailto:SafetyNotice@universal-robots.com)**

Si les OEM Control Box CB5 concernés ne sont pas testés par Hipot d'ici le 1er juillet 2026, UR rejette expressément toutes les blessures et tous les dommages qui pourraient être causés par le fait que le client n'a pas suivi et mis en œuvre les recommandations énoncées dans le présent avis de sécurité. Le non-respect des recommandations et des instructions contenues dans le présent avis de sécurité dégagera Universal Robots de toute responsabilité en cas de dommages ou de blessures causés par le présent avis.

Liens utiles :

FAQ sur ce sujet : [www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR\\_safety-notice-faq-CB5-OEM-hipot/](http://www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR_safety-notice-faq-CB5-OEM-hipot/)

Lien vers cet avis de sécurité : [www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR\\_safety-notice-CB5-OEM-hipot/](http://www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR_safety-notice-CB5-OEM-hipot/)

Universal Robots A/S décline expressément toute responsabilité pour tout dommage ou blessure résultant du fait que le client n'a pas installé, utilisé et entretenu le robot en stricte conformité avec le manuel de l'utilisateur et le manuel de service, n'a pas formé le personnel conformément à l'application ou n'a pas suivi et mis en œuvre les recommandations de l'avis de sécurité.

Langue originale : anglais



**AVIS DE SÉCURITÉ**

**Date :** 24 avril 2026

**Objet :** **AVIS DE SÉCURITÉ** Modification prévue de l'OEM Control Box CB5 (page 2)



Si vous avez des questions concernant cet avis de sécurité, envoyez un courriel à : [SafetyNotice@Universal-Robots.com](mailto:SafetyNotice@Universal-Robots.com) ou contactez le service UR en créant un dossier via le portail client (<https://customers.teradyne-robotics.com>) ou le portail partenaire (<https://partners.teradyne-robotics.com>). If appropriate, these questions will be directed to your regional representative. Vous pouvez contacter votre représentant régional Universal Robots directement à l'adresse <https://www.universal-robots.com/about-universal-robots/contact-info>.

### OEM Control Box CB5 concernés : liste des numéros de série

AA25100254172017700A	AA25100254272017700A	AA25100254472017700A
AA25100254572017700A	AA25100254672017700A	AA25100254772017700A
AA25100254872017700A	AA25100254972017700A	AA25100255072017700A
AA25100255972017700A	AA25100256172017700A	AA25100260572017700A
AA25100260672017700A	AA25100260972017700A	AA25110274472015400A
AA25110274572015400A	AA25110274672015400A	AA25110274772015400A
AA25110274872015400A	AA25110274972015400A	AA25110275072015400A
AA25110275272015400A	AA25110275372015400A	AA25110276472015400A
AA25110276572015400A	AA25110280972015400A	AA25110281472015400A
AA25110281772015400A	AA25110282172015400A	AA25120338671441300A
AA25120339571441300A	AA25120339971441300A	AA25120340071441300A
AA25120340171441300A	AA25120340271441300A	AA25120340371441300A
AA25120340771441300A	AA25120340871441300A	AA25120341171441300A
AA25120341571441300A	AA25120341771441300A	AA25120341871441300A
AA25120342771441300A	AA25120344471441300A	AA25120344571441300A
AA26030463271441300A	AA26030463471441300A	AA26030463571441300A
AA26030465071441300A		