

# JAHARP2021-04

## Plates-formes élévatrices à ciseaux

Bruxelles, le 8 Juillet 2024

## Communiqué de presse final

### Organisation de la Joint Action

L'action conjointe de surveillance du marché JAHARP2021-04 a impliqué 9 autorités de surveillance du marché (ASM) de 7 États membres de l'UE.

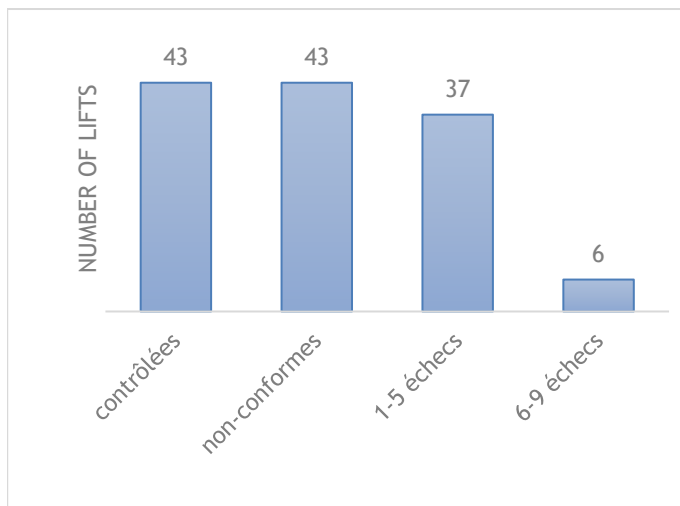


Au total, **43 modèles de plates-formes élévatrices à ciseaux de 19 marques différentes** ont été contrôlés pour vérifier leur conformité aux exigences de sécurité de la **directive Machines 2006/42/EU** et aux spécifications de la norme EN 280.

41 machines ont été inspectées dans les locaux des importateurs, des distributeurs ou des sociétés de location dans chacun des pays participants par un expert de l'organisme d'inspection, qui a assisté les équipes d'inspection nationales. En outre, deux machines ont été envoyées pour des tests plus complets dans un organisme d'inspection accrédité.

La plupart des machines contrôlées étaient des plates-formes élévatrices à ciseaux montées sur roues et alimentées par batterie, mais l'échantillon comprenait également des machines tout-terrain à moteur diesel et des machines sur chenilles. La hauteur maximale de la plate-forme des machines variait de 3 à 18 mètres.

### Résultats des inspections et des tests



Les non-conformités les plus graves concernaient le mauvais fonctionnement



Du dispositif installé pour empêcher le levage d'une charge supérieure à la charge maximale (17 cas) ou



Du dispositif installé pour empêcher le déplacement si la machine se trouve sur une pente trop raide (9 cas).

Le dysfonctionnement de ces dispositifs de sécurité peut entraîner l'effondrement ou le renversement de la plate-forme élévatrice à ciseaux.

Ces non-conformités ont été évaluées comme des **risques élevés ou graves**.



Un cas a déjà été signalé au Safety Gate de la Commission européenne ([A12/00292/24](https://safetygate.europa.eu/cases/A12/00292/24))

### Conférence finale

Le 26 juin 2024, la **conférence finale de JAHARP2021-04** s'est tenue en ligne. L'organisation et les résultats de l'inspection et des tests des plates-formes élévatrices à ciseaux ont été présentés et discutés avec les parties prenantes. Les participants ont convenu qu'il était nécessaire de revoir et de clarifier plusieurs exigences de la norme harmonisée.

Les participants à la conférence finale comprenaient des représentants de la Commission européenne, des associations de fabricants de PEMP, du comité technique 98 du CEN en charge de la norme harmonisée pour les PEMP, ainsi que plusieurs fabricants individuels.

### POINTS CLÉS À RETENIR

JAHARP2021 Omnibus est composé de 7 activités coordonnées de vérification de la conformité des produits + 3 activités horizontales se déroulant jusqu'en novembre 2024.

### PRINCIPAUX RÉSULTATS

Produits dangereux retirés du marché de l'UE ou mis en conformité ; conditions de concurrence équitables pour tous les acteurs du marché.

Surveillance des produits sur le marché améliorée et plus harmonisée ; nouvelles compétences et connaissances pour les ASM de l'UE ; amélioration des normes harmonisées.

### CONTACTEZ-NOUS

PROSAFE Office  
Avenue des Arts/Kunstlaan 41,  
1040 Brussels,  
Belgium  
Tél: +32 2 757 9336  
Web: [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)  
Email: [ioana@prosafe.org](mailto:ioana@prosafe.org)  
[info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org)



@PROSAFE\_ORG

PROSAFE

#JAHARP2021#ProductSafety

### Avis de non-responsabilité

Financement par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs uniquement et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive pour le Conseil européen de l'innovation et les PME (EISMEA). Ni l'Union européenne ni l'autorité subventionnaire ne peuvent en être tenues responsables.