

**COMMUNIQUE DE PRESSE :**  
**SECURITE DES CHARIOTS SANS CONDUCTEURS ET DE LEURS SYSTEMES**  
6 janvier 2023

La norme NF EN 3691-4 (Edition 1)<sup>(1)</sup> a été publiée en mai 2020 sans être harmonisée<sup>(2)</sup>. Or, la conformité à une norme harmonisée<sup>(3)</sup> rédigée au titre de la Directive Machines (2006/42/CE) donne présomption de conformité à cette législation européenne.

**EVOLIS a animé depuis mars 2020 un groupe d'experts ISO** (comportant notamment des experts français) dédié à l'obtention de l'harmonisation de cette norme sous forme d'une édition 2.

Le processus d'harmonisation repose sur des évaluations successives par le consultant mandaté par la Commission Européenne. Les experts apprécient que tout comme pour la première évaluation, le résultat de la seconde évaluation du consultant reçue fin décembre 2022 soit positif (conformité).

Aussi, **à l'issue du scrutin prévu au premier trimestre 2023** (dernière consultation du processus de rédaction du projet de norme à l'ISO), **un résultat de vote positif permettra une publication de la norme EN ISO 3691-4 : 2023 (Edition 2)**.

Par la suite, **la Commission Européenne procédera à l'examen de cette norme EN ISO 3691 - 4 : 2023 qui pourra aboutir à son harmonisation.**

**EVOLIS débutera alors l'accompagnement de ses membres pour une nouvelle étape : la réalisation d'une édition 3 de la norme EN ISO 3691-4. EVOLIS pourrait de nouveau assurer le rôle de chef de projet pour ce travail de révision.**

Les évolutions envisagées concerneraient tant l'adaptation de l'édition 2 au **nouveau Règlement européen Machines** qui remplacera sous peu la Directive Machines, que la prise en compte par exemple des installations intégrant des chariots sans conducteurs transporteurs de charges (autres que des palettes) dont les applications se sont démultipliées.

<sup>(1)</sup> EN ISO 3691-4 2020 : Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification - Partie 4 : chariots sans conducteur et leurs systèmes

<sup>(2)</sup> Rappel : la référence d'une norme harmonisée est publiée au Journal Officiel de l'UE au titre de la législation correspondante.

<sup>(3)</sup> [https://europa.eu/youreurope/business/product-requirements/standards/standards-in-europe/index\\_fr.htm](https://europa.eu/youreurope/business/product-requirements/standards/standards-in-europe/index_fr.htm)

## **A propos d'EVOLIS – [www.evolis.org](http://www.evolis.org)**

La création d'EVOLIS résulte d'une nécessité de représentativité forte des fournisseurs de biens d'équipement et de machines pour la production industrielle qui contribuent activement à la compétitivité et à l'efficacité de l'industrie française par la modernisation de l'outil de production.

Afin de sensibiliser l'ensemble des acteurs sur les questions liées à l'industrie comme la compétitivité des entreprises, la productivité et l'attractivité des métiers, EVOLIS travaille étroitement avec les organisations professionnelles clientes, les comités stratégiques de filière et les services de l'État. EVOLIS participe également aux travaux des associations européennes dont il est l'un des membres fondateurs.

EVOLIS défend le rôle stratégique que jouent ses adhérents au service de la compétitivité industrielle et soutient l'investissement productif en France.

Avec 600 entreprises adhérentes, employant 82 000 salariés et réalisant près de 18 Mds € de chiffre d'affaires, dont 65 % à l'export, EVOLIS matérialise une organisation solide et unifiée, représentative auprès des instances françaises et européennes.

---

Relations médias : Nadia Loubar | 01 47 17 62 98 | [nloubar@evolis.org](mailto:nloubar@evolis.org)

## **LISTE DES MACHINES ET EQUIPEMENTS REPRESENTES PAR EVOLIS**

### Equipement de construction :

- Grues à tour
- Grues Mobiles
- Matériels de terrassement
- Matériels routiers
- Matériels pour le béton
- Chevilles
- Diamants et Machines
- Préparation des matériaux

### Equipements fluidiques :

- Agitation Mélange
- Pompes
- Compresseurs
- Robinetterie Bâtiment
- Robinetterie Gaz
- Robinetterie industrielle

### Equipement de manutention :

- Chariots industriels
- Chariots Télescopiques
- Nacelles
- Levage industriel
- Rayonnages et Systèmes

### Machines pour la transformation du métal :

- Machine-outil
- Commande numérique
- Equipements et composants / Outillage
- Soudage / Brasage / Coupage

### Machines de process industriel :

- Machine à bois
- Machines à papier
- Machines d'emballage et de conditionnement

### Solutions d'automatisation, de contrôle et nouvelles technologies :

- Robotique / Automatisation des systèmes de production
- Mesure / Vision / Contrôle
- Fabrication additive
- Digital