



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

GROUPE

Paris, le 04 octobre 2023

### **Michelin et sa filiale AirCaptif lancent le « MICHELIN Inflatable Lab », une salle propre gonflable dédiée aux professionnels de l'urgence, de la santé et de l'industrie.**

- Michelin dévoile une structure gonflable permettant de réaliser des opérations d'urgence médicale ou de protection, dans un environnement sécurisé assurant le contrôle de la pureté de l'air environnant.
- Un nouveau produit correspondant aux besoins des urgentistes, des militaires, et ONG mais également aux industriels de l'agroalimentaire, de l'aéronautique ou de la cosmétique.
- Issue de la jonction des savoir-faire industriels de Michelin et des capacités d'innovation d'AirCaptif, MICHELIN Inflatable Lab sera commercialisé sous la marque MICHELIN Inflatable Solution.

Michelin étend ses activités dans le domaine des solutions gonflables en lançant la commercialisation du « MICHELIN Inflatable Lab ».

Le « MICHELIN Inflatable Lab » se présente comme une structure gonflable nomade permettant de réaliser, en toute sécurité, des opérations intérieures ou extérieures d'urgence médicale, de confinement d'un patient ou encore de protection de matériel, tout en maintenant un contrôle de la pureté de l'air environnant.

Le « MICHELIN Inflatable Lab » répond aux besoins des médecins, des urgentistes, des militaires, des pompiers ou encore des ONG pour protéger patients, personnels de santé et matériel en minimisant les risques de contamination de l'air. Il a également vocation à trouver des usages dans l'industrie agroalimentaire, l'aéronautique ou le secteur de la cosmétique.

Le « MICHELIN Inflatable Lab » est un outil qui s'adapte très rapidement à son environnement pour un coût réduit. Modulaire et réutilisable, il peut être déployé par 3 personnes en seulement 30 minutes. Disponible sous de multiples formes et dimensions, il s'avère également extrêmement léger. À titre d'exemple, la masse d'une structure de 30 m<sup>2</sup> est de 75 kg, quand une construction en dur de même dimension pèse près de 3 tonnes. Sa compacité facilite par ailleurs son rangement et deux sacs d'un volume total de 2m<sup>3</sup> suffisent à son transport.

## GROUPE

Cette solution mobile innovante offre ainsi autant de possibilités d'usage que la construction d'une structure en dur temporaire, avec une flexibilité incomparable pour un coût réduit.

### **Une nouvelle illustration de l'expertise Michelin dans les matériaux de Haute Technologie**

Après la commercialisation de MICHELIN AirProne, kit de coussins gonflables innovant conçu durant la crise Covid pour les patients en détresse respiratoire, le « MICHELIN Inflatable Lab », nouvelle application dans les solutions gonflables, constitue une illustration supplémentaire de l'expertise du groupe Michelin dans les matériaux de haute technologie.

La fabrication du « MICHELIN Inflatable Lab » s'appuie sur les capacités d'innovation et le savoir-faire des équipes industrielles de Michelin, associées à l'agilité d'AirCaptif, start-up acquise par le Groupe en 2021, qui conçoit et fabrique des solutions gonflables de haute technicité. Ces solutions ultra légères, modulaires, résistantes et répondant aux attentes de clients exigeants sont commercialisées sous la marque MICHELIN Inflatable Solution.



Photos disponibles sur <https://inflatable.michelin.com/sante-urgence>



**GROUPE**

---

**À propos de Michelin**

Michelin a pour ambition d'améliorer durablement la mobilité de ses clients. Leader dans le secteur de la mobilité, Michelin conçoit, fabrique et distribue les pneumatiques les plus adaptés à leurs besoins et à leurs usages ainsi que des services et des solutions pour améliorer l'efficacité des transports. Michelin propose également des offres qui font vivre à ses clients des moments uniques au cours de leurs voyages et de leurs déplacements. Michelin développe aussi des matériaux de haute technologie destinés à de nombreux domaines. Basé à Clermont-Ferrand, Michelin est présent dans 175 pays, emploie 132 200 personnes et exploite 67 usines de pneumatiques qui, ensemble, ont produit environ 167 millions de pneus en 2022. ([www.michelin.com](http://www.michelin.com)).

SERVICE DE PRESSE DU GROUPE MICHELIN

**+33 (0) 1 45 66 22 22**

7J/7J

---

[www.michelin.com](http://www.michelin.com)

 [@MichelinNews](https://twitter.com/MichelinNews)

116, avenue Kléber – 75016 Paris