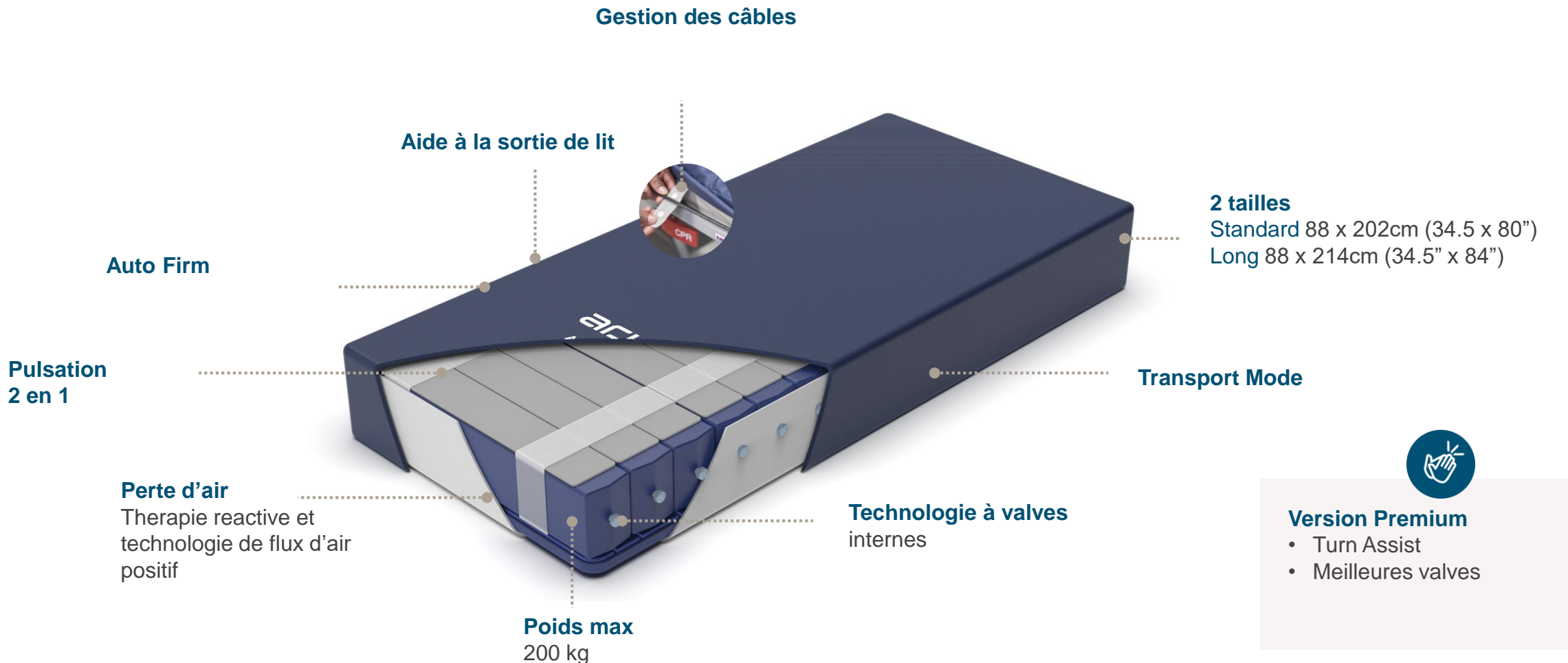




## **Caylis – Nouvelle surface à perte d'air**

Launching from QTR4 2024

# Matelas



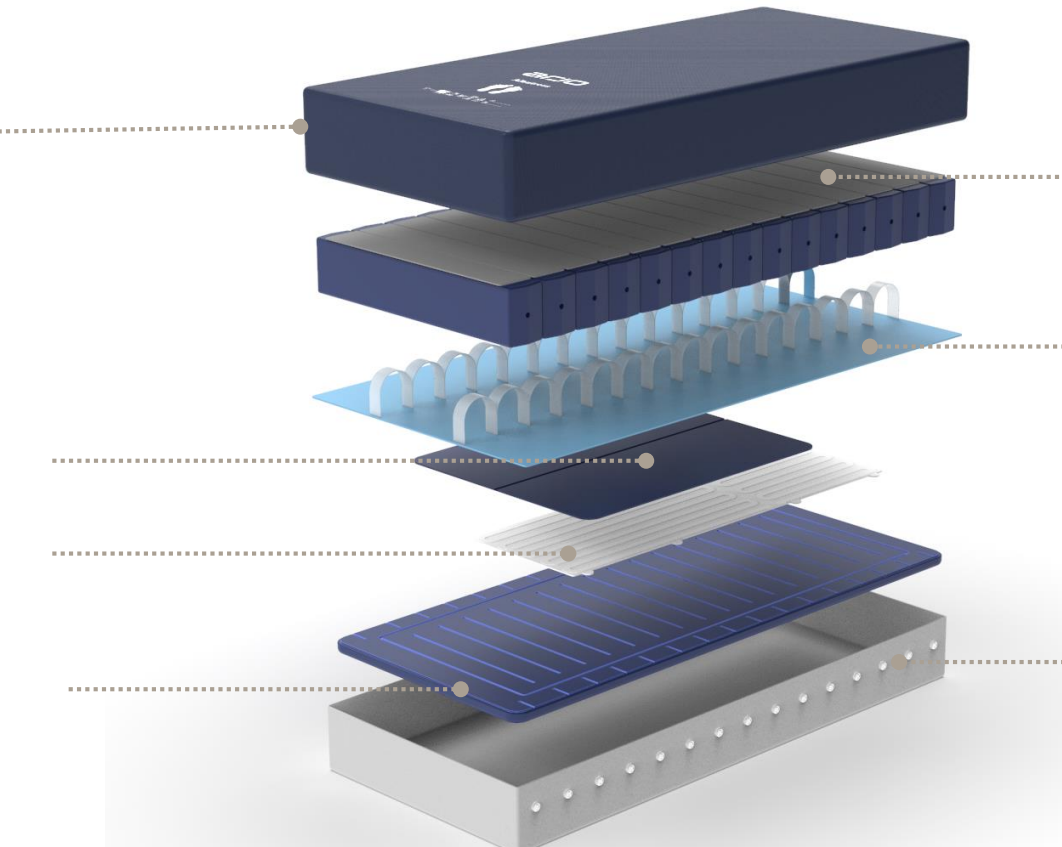
# Construction du matelas

**Housse sup**  
Nylon 70D tricot 20D  
Material 44001233

**Système urn assist**  
Material: PU (SW432)

**Automat**  
Material: PU 152314

**Sous matelas**  
Material: PU SW533

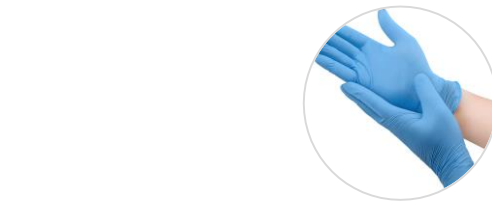


**Cellules**  
Cell Material PU SW432  
Idem Auralis  
LAL Patch material RM1270

**Maintien de cellules**  
Material: PU Double Coated  
Nylon SW371

**Housse inférieure**  
Material: PU SW464  
(Valves fixées à la housse inférieure et retirées de la cellule)

# La pompe



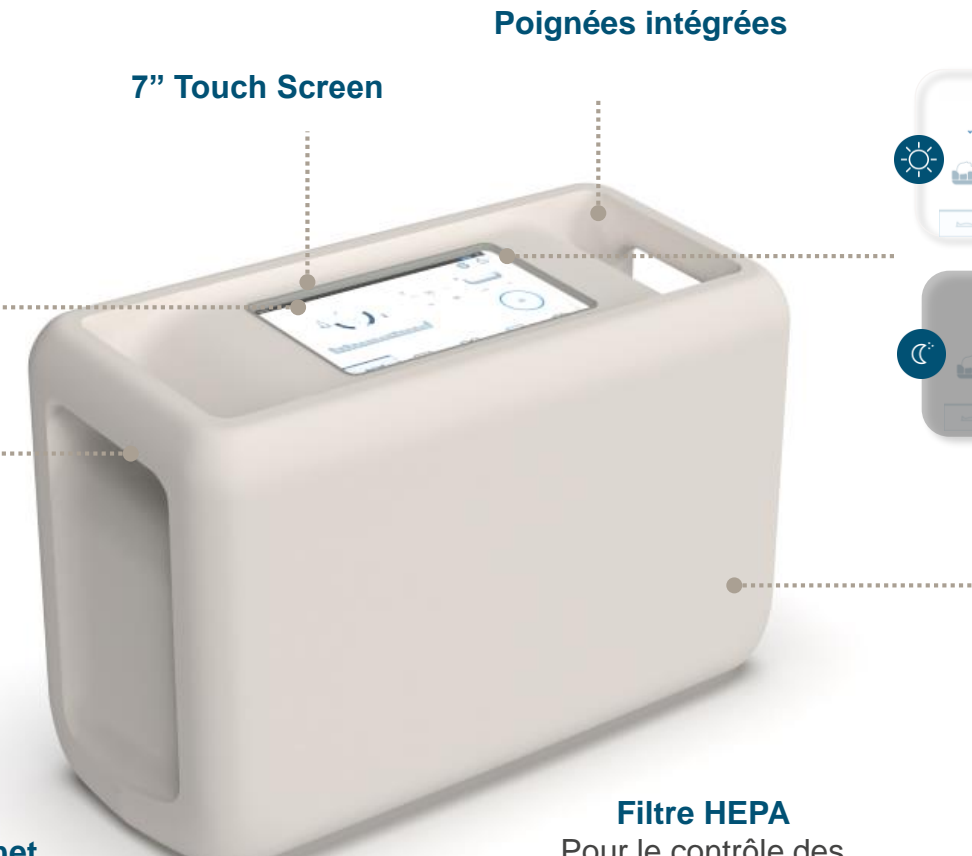
L'écran tactile peut être utilisé avec  
**gants en nitrile**

Indicateurs visuels  
sous les deux poignées

- Pompes OK
- Alarme

**Longueur de câbles**  
5m

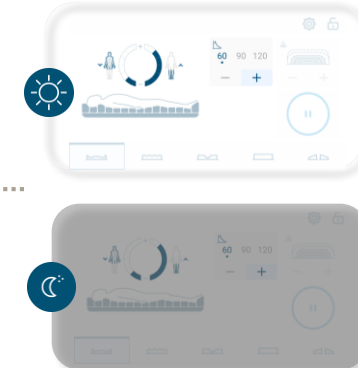
**Crochet**  
Design en cours



**Poignées intégrées**

**7" Touch Screen**

**Filtre HEPA**  
Pour le contrôle des  
infections



**capteur de lumière**  
La luminosité de l'écran  
se réduira  
automatiquement dans  
des conditions  
d'éclairage ambiant pour  
le confort du patient

**CPR**  
Se dégonfle rapidement en retirant  
le connecteur de la pompe



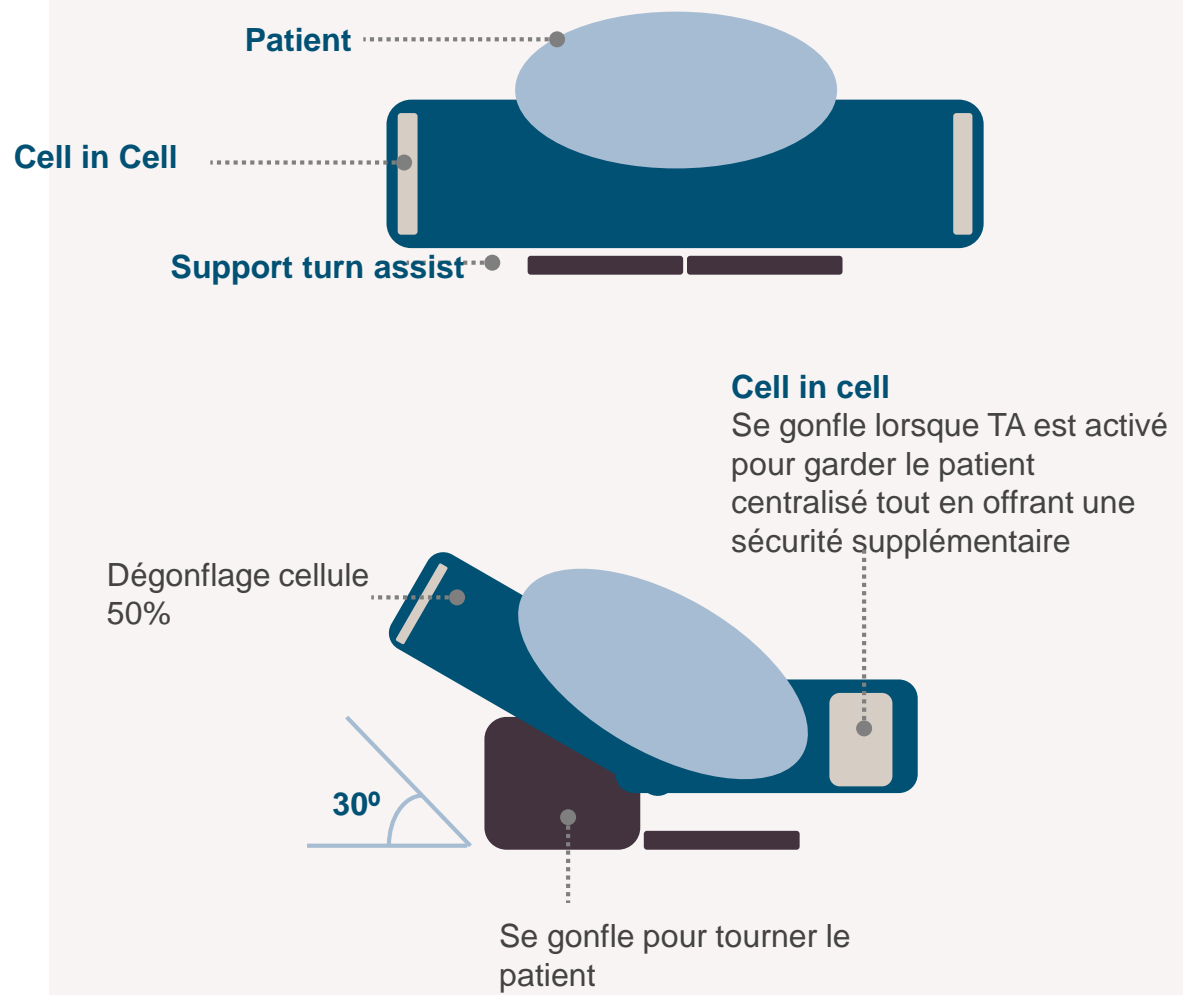
# Turn Assist

## Le problème à résoudre

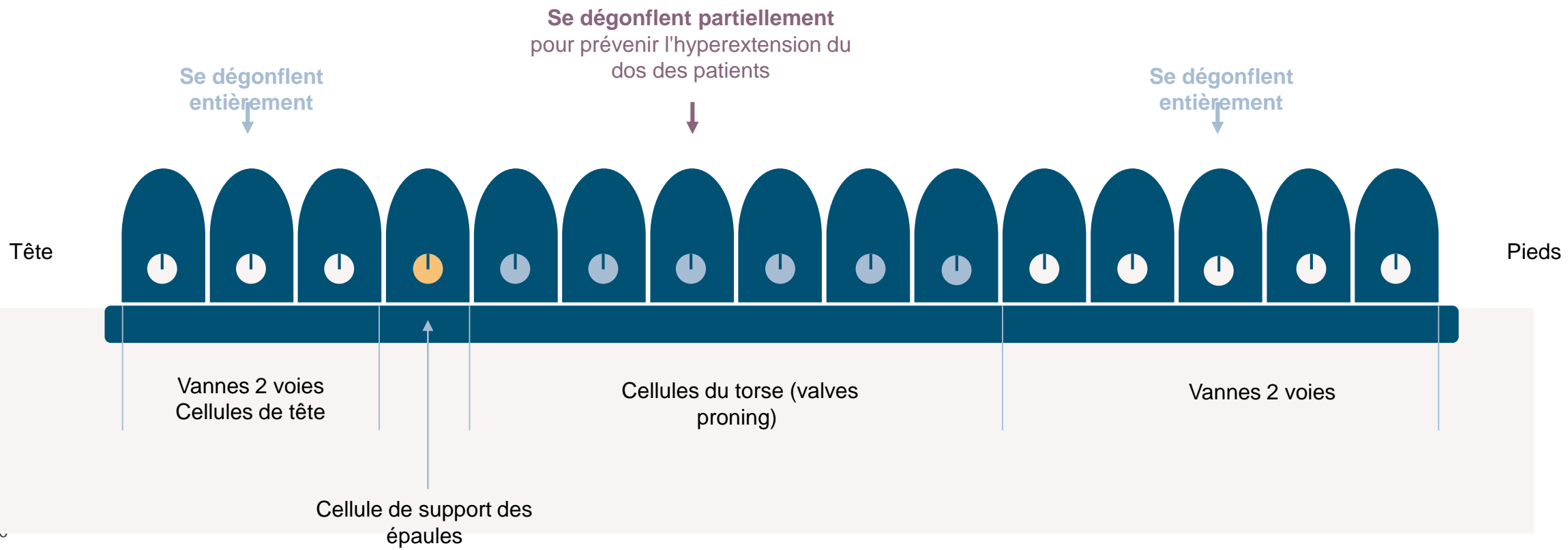
- Repositionner les patients est une tâche couramment effectuée et intégrée à de nombreuses activités de soins différentes - pas seulement le repositionnement pour la prévention des escarres
- Le repositionnement manuel augmente le risque de blessure au dos

## Solution :

- 30°
- Le support est situé sous les cellules
- La conception cell in cell centralise le patient et offre une stabilité supplémentaire



# Technologie Wound valve conçu pour protéger les zones vulnérables pendant la thérapie ventrale





**EMPOWERING MOVEMENT**