

COMPACT CAR  
MODERNISATION

# Améliorez votre expérience

MODERNISATION DE CABINE

OTIS



# Un choix parfait

La Compact Car est dotée d'un large éventail d'équipements intérieurs permet au client d'aménager lui-même l'intérieur de sa cabine. D'une large sélection de surfaces à des solutions d'interface utilisateur réactives, chaque élément intègre des engagements en matière de sécurité, de durabilité et de qualité. La Compact Car peut être utilisée dans une large gamme de tâches et de tailles de cabine correspondant à la norme EN 81-20.

Compact Car a été conçu pour répondre à la demande croissante de remplacement de la cabine. Il est destiné aux ascenseurs installés dans les immeubles résidentiels, les bureaux et les hôtels, et partout où les clients attendent un plus grand confort de l'ascenseur avec un nouveau design et une faible consommation d'énergie.

Type de portes  
**OUVERTURE LATÉRALE**  
**OUVERTURE CENTRALE**  
**PLIANTE**

Hauteur de porte  
**2000 à 2100 mm**



**1 ou 2 ENTRÉES**



Charge  
**180 à 1050 kg**



Dimensions de cabine  
**L: 700 à 2100 mm**  
**P: 700 à 2200 mm**  
**H: 2100 à 2200 mm**



Ouverture de porte  
**700 à 900 mm**



Nos équipements sont conçus pour durer. Tous les boutons, touches et interrupteurs sont en acier inoxydable élégant et resteront beaux pendant des années.

# Expérience améliorée

## CABINE BASIC - EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



### PANNEAUX CABINE

Chaque paroi se compose de 3 panneaux (largeur du panneau central : 400 mm).

#### Acier inoxydable



Buffalo Skin No.8    Route D22    Brushed

#### Otiskin



Coffee    Golden Silver    Dark Grey

#### Otis color



Light Ivory 1015    Light Grey 7047    White 9003

### PLAFOND - ACIER

- Le plafond est composé de 3 panneaux
- Panneau central équipé d'un système d'éclairage et de trous d'aération
- Eclairage LED



Spots    Cross    Inline

### PLAFOND - SUSPENDU

- Plafond en acier inox brossé avec panneau LED
- Surface visuelle du panneau LED : 585 x 585 mm

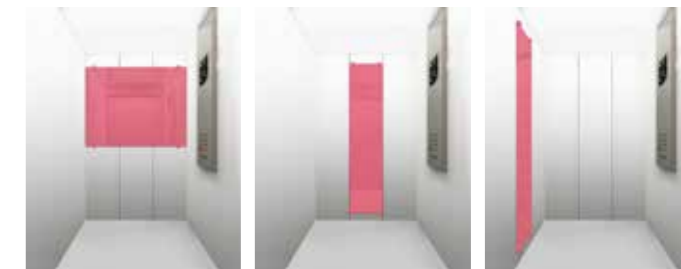


Plafond design carré    Plafond au design arrondi

### MIROIR

Le miroir est fixé mécaniquement sur 4 points en utilisant un design similaire à la forme des extrémités de la main courante.

#### Une entrée



1/2 panneau sur la paroi arrière (1 m de haut)  
 Panneau 1/3 sur la paroi arrière (350 mm x 1940 mm)  
 \* pas possible avec la main courante sur la paroi arrière pour une largeur de cabine > 1250 mm, 80 mm au-dessus du sol  
 Panneau 1/3 sur la paroi latérale (350 mm x 1940 mm)

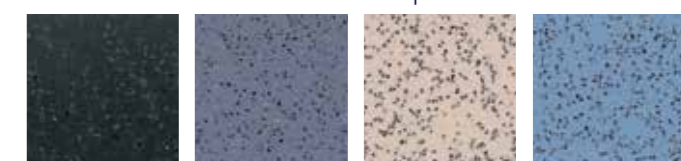
#### Deux entrées



Panneau 1/3 sur la paroi latérale opposée au panneau de commande de la cabine (350 mm x 1940 mm)  
 1/2 panneau sur la paroi latérale opposée au panneau de commande de la cabine (1 m de haut)

### SOLS

#### Revêtement de sol - altro - anti-dérapant



Dark Grey    Light Grey    Beige    Blue

#### Revêtement de sol - marmo



Dark Grey    Light Grey

\* Dans le cas d'un plancher fourni localement avec un impact sur le contrepoids, le poids supplémentaire doit être spécifié.

\*\* Le poids supplémentaire est limité à 80 kg.

## CABINE ELEGANCE - EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



## PROTECTION D'ENTRÉE CABINE

La protection de l'entrée est équipée d'un dispositif qui agit comme un rideau de sécurité invisible. Lorsque le passager brise cet écran ou ce rayon, le système rouvre instantanément la porte, sans toucher les passagers.



## PLINTHES (EN OPTION)

- Acier inox brossé
- 60 mm de hauteur
- Collé sur place



## INDICATEUR DE DIRECTION EN CABINE (EN OPTION)

- Sans gong - standard
- Avec gong - en option
- Situé à 180 cm du sol



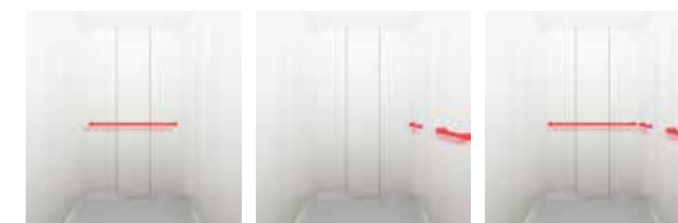
## VENTILATEUR (EN OPTION)

- Fixé sur la partie centrale du plafond
- Un ventilateur supplémentaire peut être installé sur le panneau central du plafond
- Niveau sonore max. 50 dB



## MAIN COURANTE

- Tube en acier inox poli diamètre 30 mm
- Extrémités de forme ronde



Paroi arrière

Paroi latérale avec panneau de commande

Paroi arrière et paroi latérale avec panneau de commande

## SIÈGE POUR PERSONNES HANDICAPÉES (EN OPTION)

- Siège en tubes en tubes d'acier inox



# Parfaitement adaptés

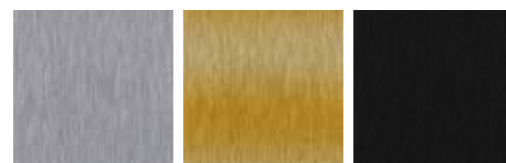
## PANNEAU DE COMMANDE EN CABINE

### TYPE



Compact – standard

### COULEURS ET FINITIONS



Acier inox  
Brossé 240

Acier inox  
GOLD Hairline  
\* uniquement le  
design plat

Acier inox  
BLACK Hairline

### BOUTONS CABINE ET RÉTROÉCLAIRAGE



Acier inox  
Rétro-éclairage blanc

Acier inox noir  
Rétro-éclairage blanc

Acier inox  
Rétro-éclairage rouge

Acier inox noir  
Rétro-éclairage rouge



Acier inox  
Rétro-éclairage bleu

Acier inox noir  
Rétro-éclairage bleu

### INDICATEUR DE POSITION CABINE



CPI409 (LCD)

CPI10 (LCD)

CPI18 (LCD)  
Chiffres, indicateurs : blanc / rouge / bleu

TFT 7"

OTIS EVIEW™

### OPTIONS



Interrupteur à clé

iBUTTON

Lumière hors service

Marquage personnalisé

### INDICATEURS DE DIRECTION



Indicateur de direction à l'intérieur de la cabine

## BOUTONS ET INDICATEURS PALIERS

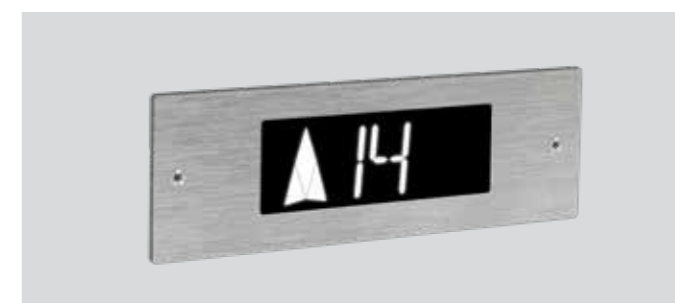
### BOUTONS PALIERS



Plat

Boîte

### INDICATEURS DE POSITION PALIERS

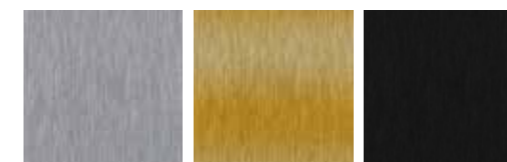


Plat



Boîte

### COULEURS ET FINITIONS



Acier inox  
Brossé 240

Acier inox  
GOLD Hairline  
\* uniquement design plat

Acier inox  
BLACK Hairline

### INDICATEURS DE DIRECTION



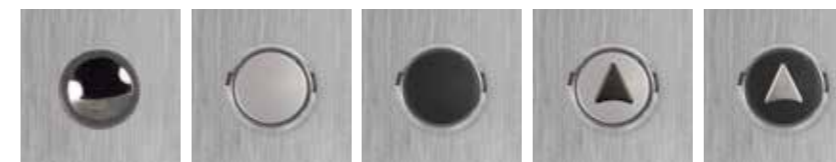
HPI18 (LCD)  
Chiffres, indicateurs : blanc / rouge / bleu

HPI409 (LCD)

HPI13 (LCD)

Petite flèche

### BOUTONS



Acier inox

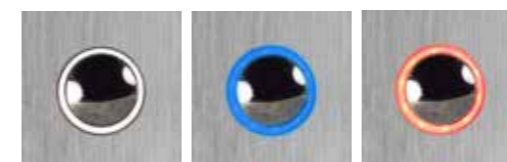
Acier inox anti-vandale

Acier inox anti-vandale NOIR

Acier inox anti-vandale avec flèche

Acier inox anti-vandale NOIR avec flèche

### RÉTROÉCLAIRAGES



Rétro-éclairage blanc

Rétro-éclairage bleu

Rétro-éclairage rouge

### OPTIONS



Interrupteur à clé

Cylindrique (uniquement plat)

Lumière hors service

# Otis eView: Bien plus qu'un simple affichage

Notre écran universel d'infotainment embarqué élève l'expérience de l'utilisateur à un niveau supérieur. Il vous permet d'informer et de divertir les utilisateurs tout au long de leur déplacement.

En cas de passagers bloqués, vous disposez d'une liaison vocale bidirectionnelle et vidéo unidirectionnelle avec le centre Otis Line, ce qui accroît le confort et la sécurité.



## FONCTIONS

Fournit toutes les informations de base nécessaires, telles que la direction du déplacement, le prochain arrêt et l'étage actuel.



## COMMUNICATION

Vous pouvez communiquer des informations importantes et pertinentes aux utilisateurs lors de leurs déplacements.



## INFORMATIONS

Tenir les utilisateurs au courant de la météo locale et des dernières nouvelles.



## RASSURER

Un appel vidéo en direct avec le centre de service à la clientèle en cas d'arrêt de l'ascenseur permet de rassurer le passager coincé et de faciliter la gestion de la situation.



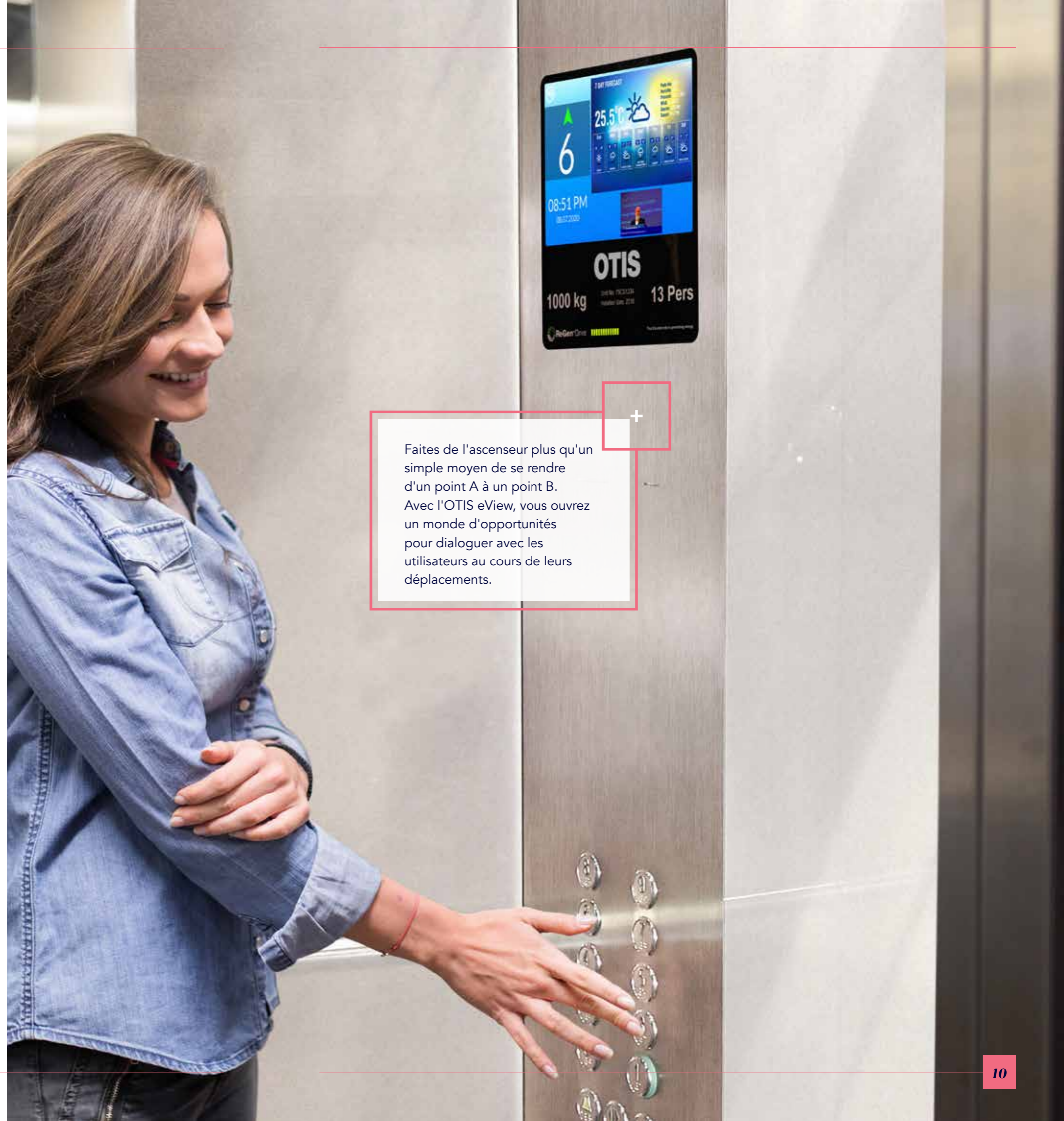
## DIVERTISSEMENT

Personnalisez l'expérience de l'utilisateur avec un choix d'images.



## SURVEILLANCE

La surveillance à distance 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 permet aux utilisateurs d'avoir l'esprit tranquille. Dans de nombreux cas, les problèmes liés à l'ascenseur peuvent être détectés et résolus à distance sans qu'ils le sachent. OTIS s'assure que l'expérience de l'ascenseur se déroule sans heurts.

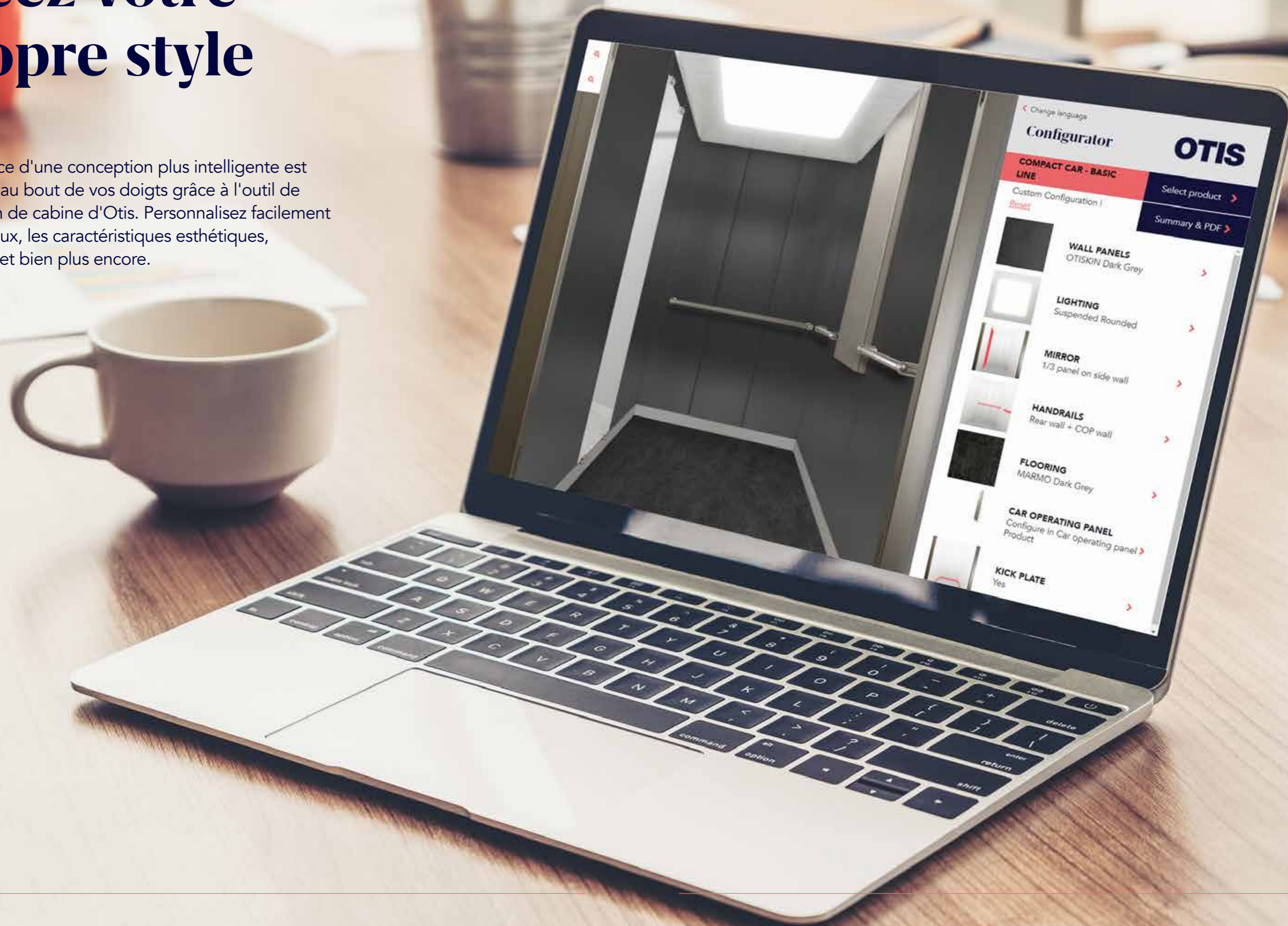


Faites de l'ascenseur plus qu'un simple moyen de se rendre d'un point A à un point B. Avec l'OTIS eView, vous ouvrez un monde d'opportunités pour dialoguer avec les utilisateurs au cours de leurs déplacements.

# Créez votre propre style

La puissance d'une conception plus intelligente est désormais au bout de vos doigts grâce à l'outil de conception de cabine d'Otis. Personnalisez facilement les matériaux, les caractéristiques esthétiques, l'éclairage et bien plus encore.

> Concevez votre cabine personnalisée sur [otisbreclavconfigurator.com](https://otisbreclavconfigurator.com)



# Construisons quelque chose d'unique, ensemble

Des centres commerciaux les plus en vogue aux centres-villes les plus fréquentés vous trouverez des ascenseurs et des escaliers mécaniques Otis dans les bâtiments les plus emblématiques du monde. Mettez notre vaste expérience au service de votre projet unique. Otis peut vous aider à planifier et à installer le système adapté à votre bâtiment et à créer un plan de service optimal pour maintenir votre environnement en mouvement. Nous pensons que vos clients et vos locataires ne sont pas les seuls à mériter une bonne expérience - vous aussi.

## LA CABINE COMPACT EST UN COMPLÉMENT AUX AUTRES ÉQUIPEMENTS OTIS POLYVALENTS.



### ASCENSEURS GEN2™ ET GEN360™

Série d'ascenseurs à haute performance pour les bâtiments résidentiels et commerciaux.



### TROTTOIRS ROULANTS

Déplacement élégant et fiable pour les supermarchés, les grands magasins et les aéroports.



### ESCALIERS MÉCANIQUES LINK™

Pour un déplacement vertical rapide dans le domaine du commerce, nous proposons Link, un escalier mécanique qui conduit vos clients de manière sûre et fiable à l'étage suivant et les accompagne tout au long du shopping.





Otis donne aux gens la liberté de se connecter et de s'épanouir dans un monde plus grand, plus rapide et plus intelligent. Leader mondial dans la fabrication, l'installation et l'entretien d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques, nous déplaçons 2 milliards de personnes par jour et entretenons plus de 2,1 millions d'unités clients dans le monde - le plus grand portefeuille de services de l'industrie.

Vous nous trouverez dans les structures les plus emblématiques du monde, ainsi que dans les immeubles résidentiels et commerciaux, les centres de transport et partout où les gens se déplacent.

Basé dans le Connecticut, aux États-Unis, Otis compte 70 000 personnes, dont 41 000 professionnels sur le terrain, tous engagés à répondre aux divers besoins de nos clients et de nos passagers dans plus de 200 pays et territoires.

Pour en savoir plus, visitez le site [www.otis.com](http://www.otis.com) et suivez-nous sur LinkedIn, Instagram, Facebook et Twitter @OtisElevatorCo.