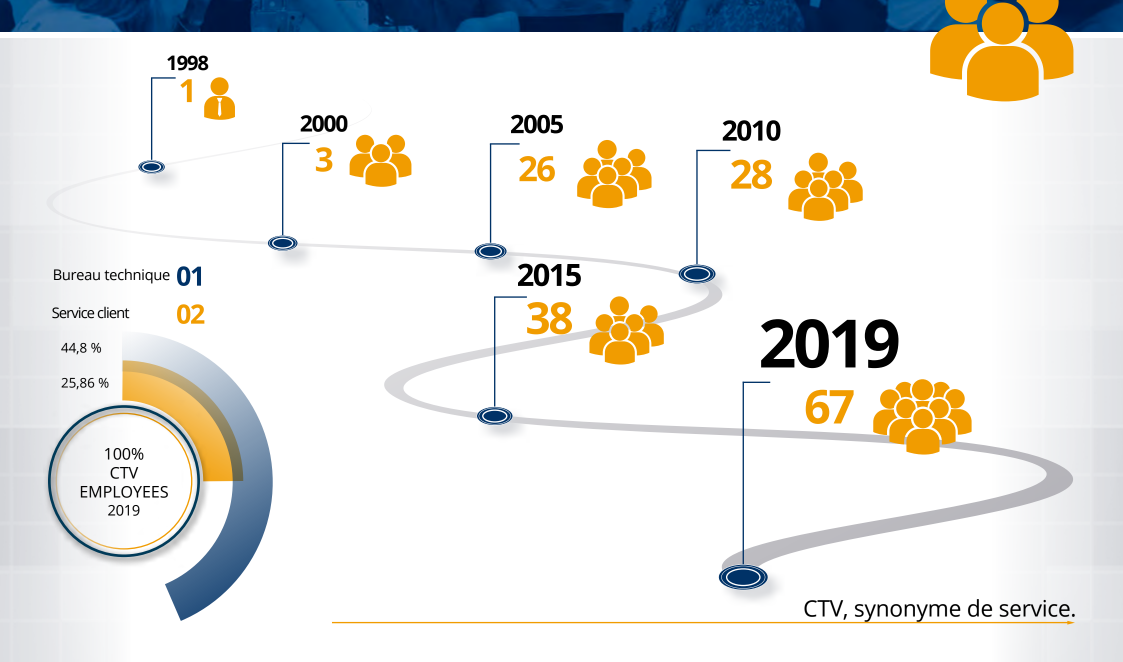


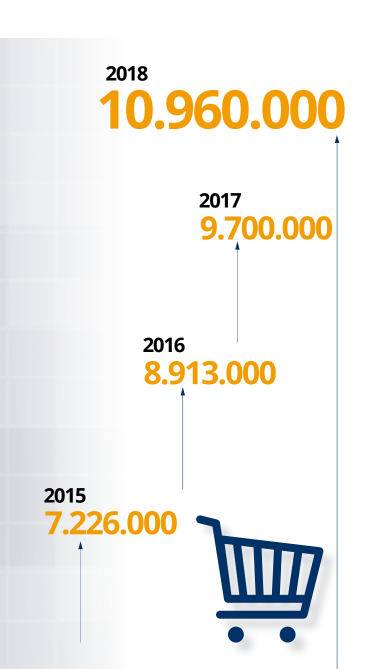
UN PEU D'HISTOIRE

ÉVOLUTION DE L'ÉQUIPE CTV



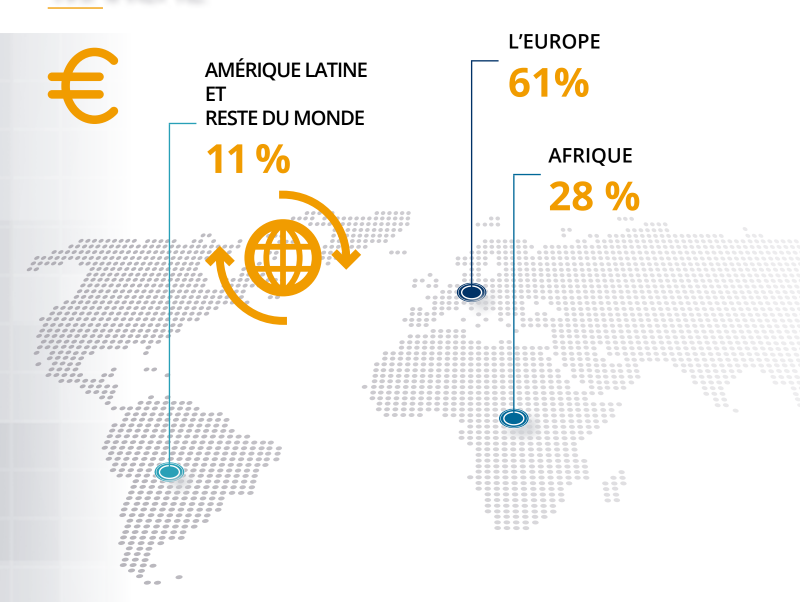
FACTURATION

2015 - 2018 (€)





PART DE MARCHÉ







CTV, SYNONYME DE SERVICE



02

DANS VOTRE LANGUE

CTV se compose d'une équipe de professionnels de différentes nationalités pour vous aider dans votre langue.





CTV, SYNONYME DE SERVICE



04 CONSEIL TECHNIQUE

Nous sommes votre soutien technique. Nous vous offrons un conseil continu en recherchant les solutions techniques et esthétiques.

- Études techniques de viabilité.
- Dessin sur mesure avec haut niveau de détail.
- Calculs avancés.
- Préparation de dossier pour les projets en cours.



Nous voulons connaître vos besoins particuliers pour y répondre.

Search

06

RECHERCHE DE MATÉRIEL

Nous pouvons vous fournir tout le matériel dont vous avez besoin. Nous répondons à vos demandes en termes de qualité, compatibilité et prix.

ASCENSEUR DE PASSAGERS



PRIVATIF

Directive de machines

HYDRAULIQUE

Course maximale = 15 m Vitesse ≤ 0,15 m/s

Charge = 250 - 315 - 385 kg

ÉLECTRIQUE

Course maximale = 15 m Trafic faible Charge = 250 - 315 - 385 kg



Nos plans

s'adaptent

aux besoins

des cages de toute

forme et nature.

IMMEUBLE RÉSIDENTIEL

Directive d'ascenseurs

HYDRAULIQUE

Course maximale = 20 m Vitesse ≤ 0,63 m/s Charge = 180 - 800 kg

ÉLECTRIQUE

Course maximale < 30 m Vitesse = 1 - 1,6 m/s Trafic faible



MOYEN A DENSE TRAFIC

Directive d'ascenseurs

HYDRAULIQUE

Course maximale \leq 20 m Vitesse \leq 0,63 m/s Trafic faible

ÉLECTRIQUE

Course maximale ≤ 100 m Vitesse = 1 - 2,5 m/s Trafic moyen a dense Charge = 450 - 2.500 kg



Confort, stabilité et résistance.

02 MONTE - CHARGE



INDUSTRIEL / TERTIAIRE

PLATEFORME **HYDRAULIQUE**

Directive de machines 2006/42/CE Course maximale ≤ 20 m



INDUSTRIEL / TERTIAIRE

MONTE-CHARGE HYDRAULIQUE

Directive d'ascenseurs 2014/33/UE Course maximale ≤ 20 m Trafic faible



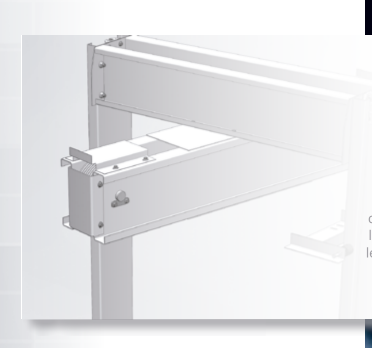
INDUSTRIEL / TERTIAIRE

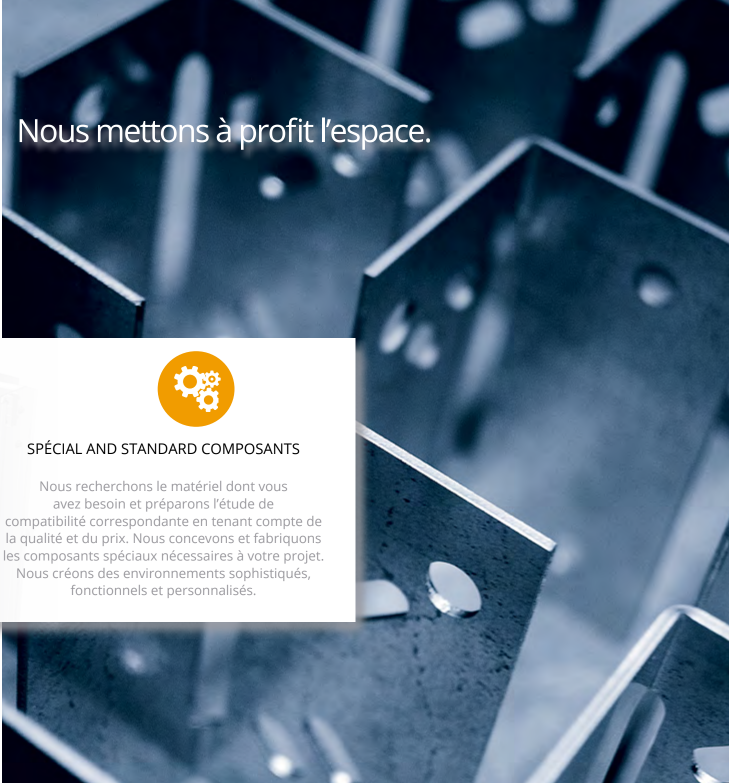
ASCENSEUR ÉLECTRIQUE CONVENTIONNEL

2014/33/UE Course maximale ≤ 40 m Charge = 450 - 6.000 kg Trafic moyen a dense



COMPOSANTS ET MODERNISATIONS





04 CABINES



05 ESCALIERS



Sécurité et élégance

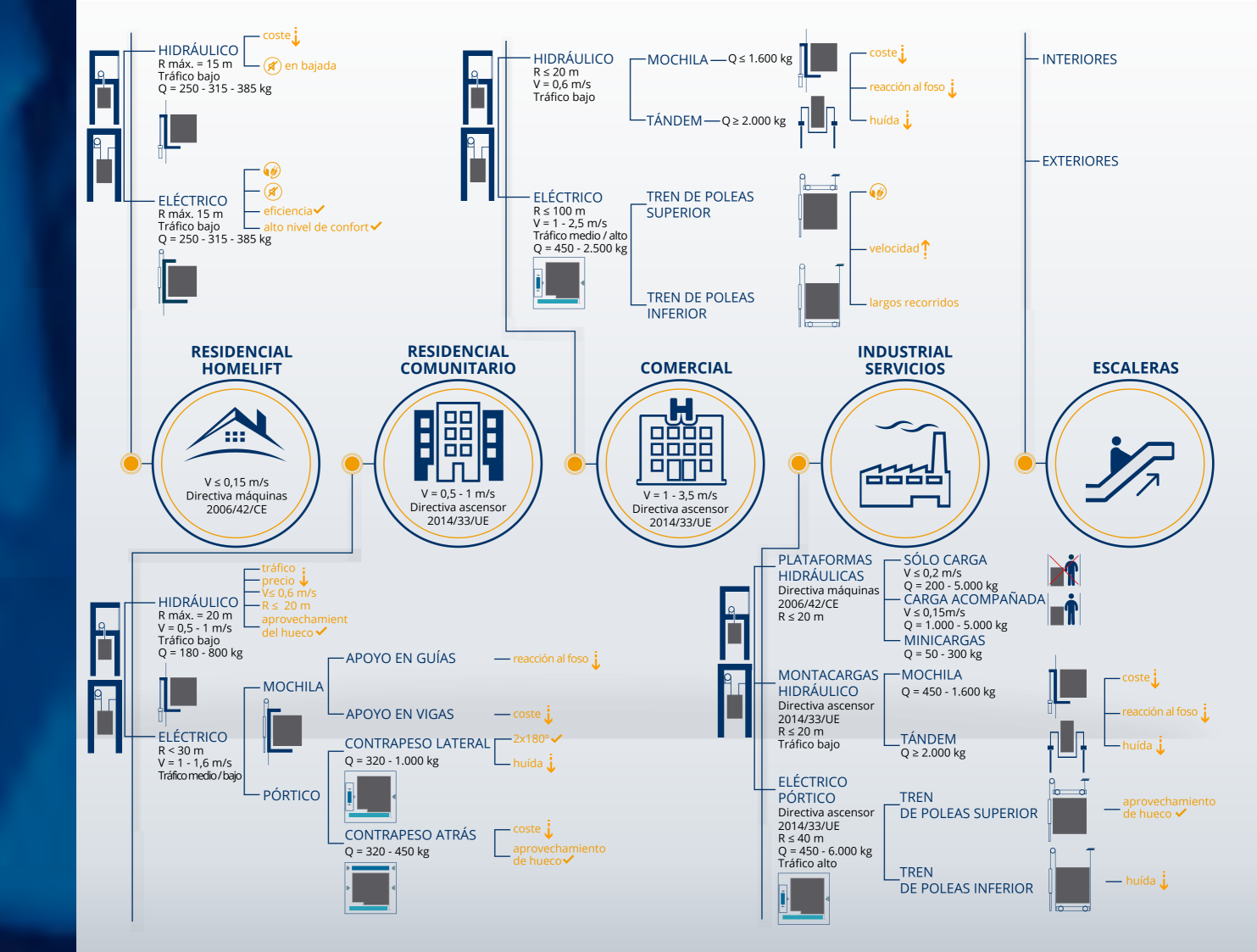
dans tout type

d'espace public.

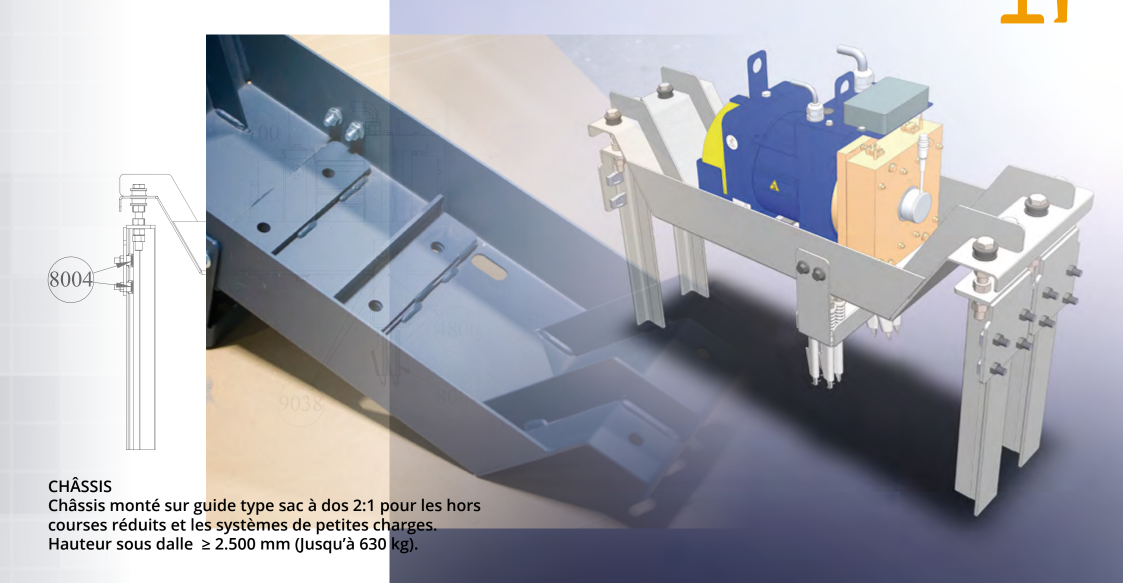
ESCALIERS

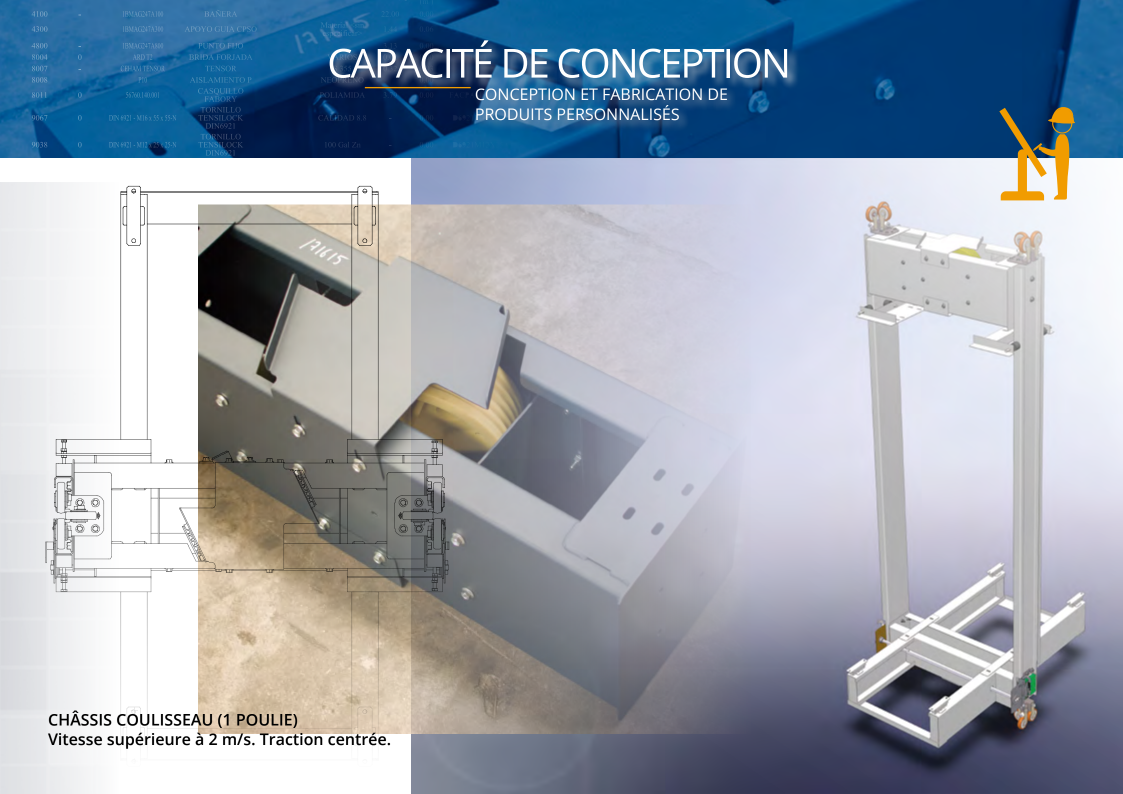
Largeur de la marche 600-800-1.000 mm. Vitesse de fonctionnement maximale of 0,75 m/s. Hauteur maximale d'élévation 25 m.

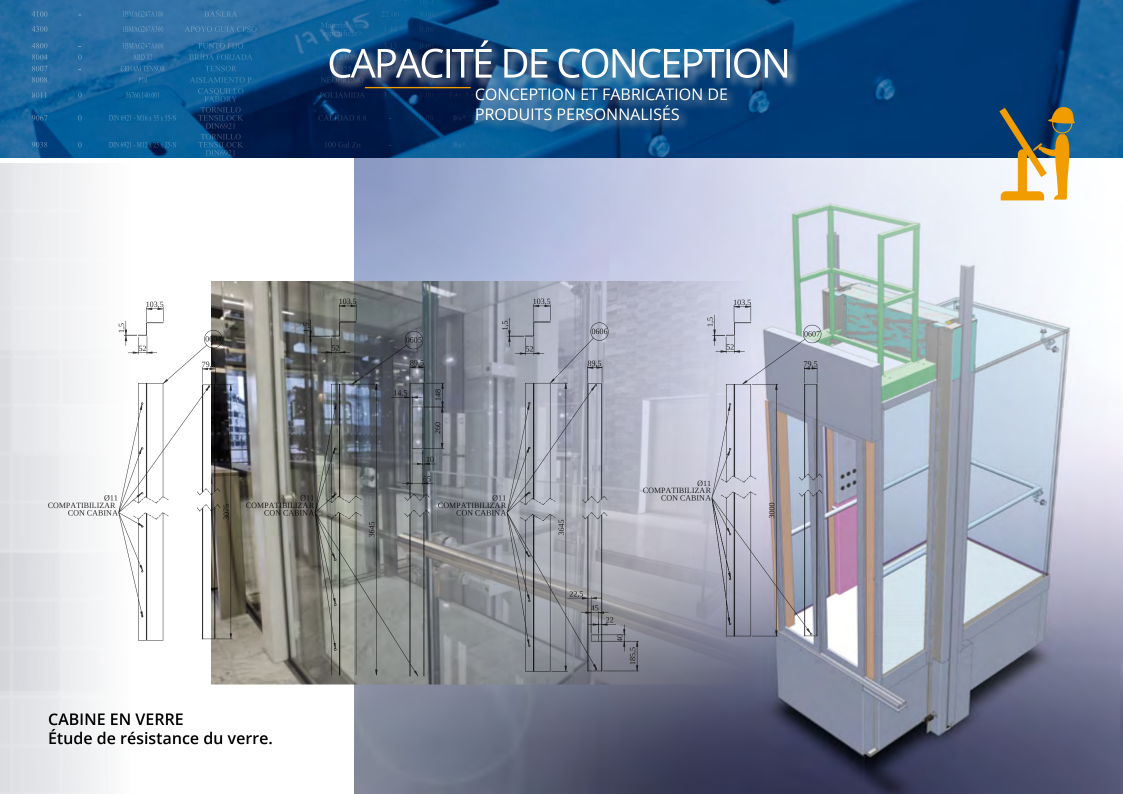
Hauteur maximale d'élévation 25 n Éclairage sur les rampes. Plaque de sortie décorative.



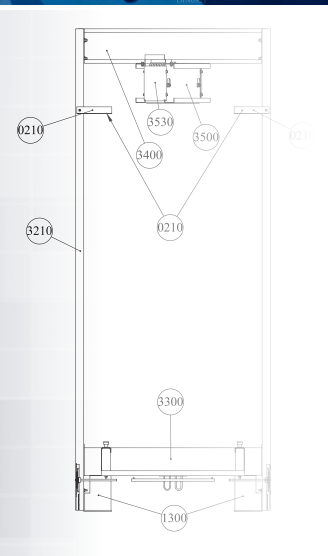
CAPACITÉ DE CONCEPTION CONCEPTION ET FABRICATION DE PRODUITS PERSONNALISÉS







CAPACITÉ DE CONCEPTION CONCEPTION ET FABRICATION DE PRODUITS PERSONNALISÉS



CHASSIS POUR GUIDAGE DIAGONAL Double accès 180°.

