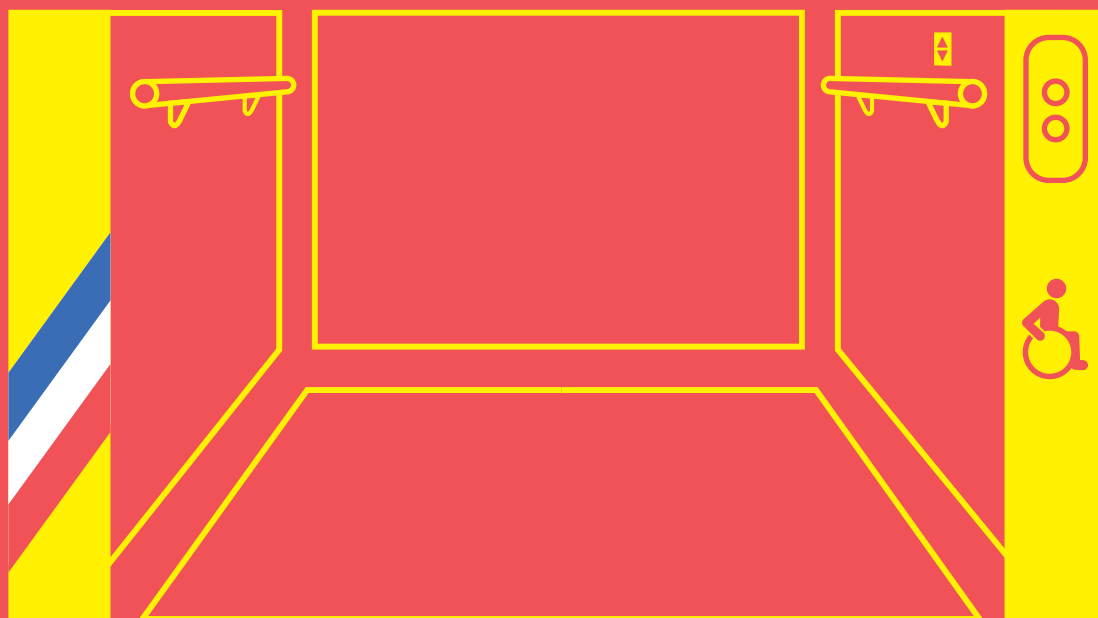
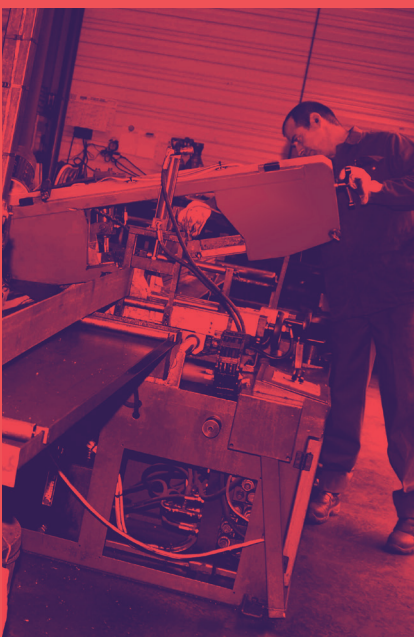


ERMHES
LES ASCENSEURS FRANÇAIS



PAV

L'ACCESSIBILITÉ
EN TOUTE SÉCURITÉ



Depuis 1996, **ERMHES** conçoit, fabrique et installe des ascenseurs basse vitesse et plateformes PMR pour rendre accessible à tous, les bâtiments privés ou publics en intérieur, extérieur et bord de mer. Avec plus de 8000 installations réalisées à travers le monde par nos installateurs ou nos distributeurs, nous sommes aujourd'hui un des premiers fabricants en Europe.

Une expérience du terrain, une perpétuelle innovation technologique et un design unique nous permet de proposer une gamme complète.



Qualité :

ERMHES intègre la totalité de la chaîne de fabrication en notre usine de Vitré (France) nous permettant de contrôler étroitement la qualité de notre production et le respect de nos valeurs. Nous considérons la maîtrise de la haute qualité de nos produits comme une priorité.



Innovation :

Avant-gardistes, nos appareils sont les premiers 100% connectés et contrôlables par smartphone ! Vous pouvez faire bouger, vérifier l'état de toutes les composantes et modifier les paramètres de tous les appareils de notre gamme grâce à notre smart app. Une technologie unique au monde.



Simplicité d'installation :

Nous mettons à disposition notre formateur pour vous accompagner lors de votre première installation. Nos appareils sont très simples à installer car prémontés et câblés en usine. ERMHES reste une société à taille humaine permettant d'adapter notre process à votre organisation.



Sécurité :

Tous nos appareils sont conformes à la norme EN 81-41 et la directive Machine, assurant une totale sécurité aux utilisateurs.



Ecologie :

Dans le cadre d'une démarche environnementale, notre gamme est composée uniquement d'ascenseurs basse vitesse et de plateformes verticales 100% électriques tout en considérant le cycle de vie entier de nos produits.

PAV

L'ACCESSIBILITÉ
EN TOUTE SÉCURITÉ

Des dimensions
sur mesure

Un **système**
d'entraînement par vis
sans fin et écrou de
sécurité en bronze

Conçu en
conformité avec la
Norme EN 81-41

Un produit robuste
tout en aluminium,
résistant à
l'oxydation même
en bord de mer

Une installation
facile et rapide à
partir d'une demi
journée (appareil
pré monté et pré
câblé dans notre
usine)





COMMANDES & PRESSION MANTENANCE

RESERVEZ MONTE

ARRÊT D'URGENCE

PAV

L'ACCESSIBILITÉ
EN TOUTE SÉCURITÉ

INSTALLATION

SUR-MESURE

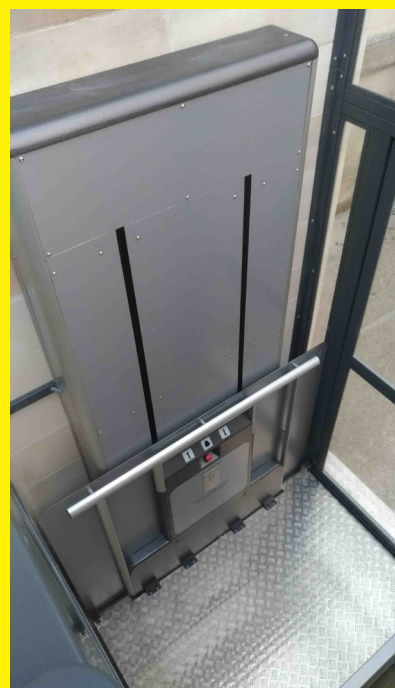
ET EN BORD


DE MER POSSIBLE

- ▶ Nous montons et câblons le **PAV** dans notre usine. Il est livré en 8 à 10 pièces, ne vous reste qu'à assembler les parties entre elles et le fixer au sol. Il peut être installé en 5 h suivant la configuration.
- ▶ L'utilisation de profilés en aluminium permet d'obtenir une surface vitrée maximisée.
- ▶ Composé d'aluminium et de pièces de fonderie le PAV est un appareil complètement étanche et résistant à toutes les conditions climatiques (fortes chaleurs, bord de mer...). Les composants électroniques sont isolés et protégés de l'humidité (IP65).
- ▶ Grâce à sa conception, le PAV peut être fabriqué sur mesure sans aucun coût supplémentaire. Chaque appareil est réalisé selon vos contraintes.

INSTALLATION EN 4H !

Spécialisé dans l'accessibilité, nous adaptons nos élévateurs pour faciliter leur mise en place tout en minimisant les travaux annexes (pas de fosse, simple prise de courant à proximité, adaptation des dimensions de l'élévateur aux contraintes techniques du bâtiment ...).

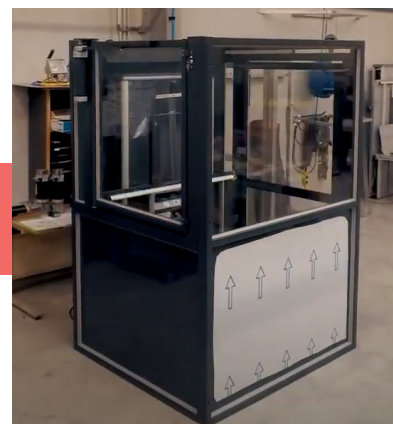
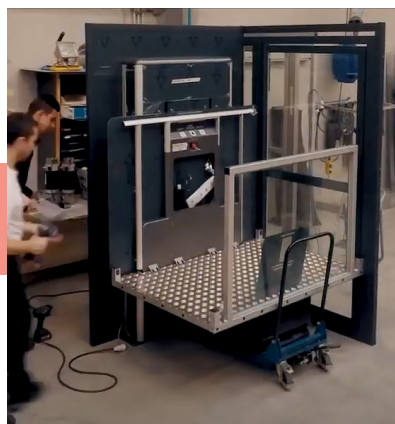



100%
made in
FRANCE

**INSTALLATION
FACILE**

Tous les appareils sont testés en atelier avant chaque expédition pour garantir au client le bon fonctionnement de son équipement.

Prémonté en usine, il ne reste que 10 pièces à assembler !





PAV

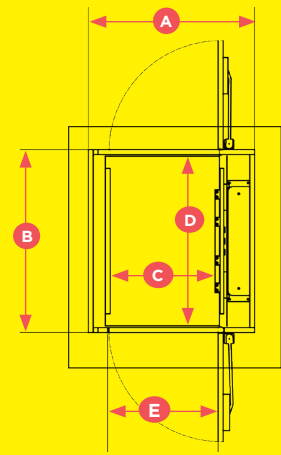
DÉTAILS TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	Installation	Intérieur / Extérieur / Bord de mer
	Poids maximal	320 - 385 kg
	Vitesse	0.06 m/s
	Course maximale	3 m
	Hauteur sous dalle minimum requise au dernier niveau	Avec portillon : 2000 mm Avec porte : 2100 mm
	Fosse minimum requise	Sans fosse ou 70 mm (170 mm requis si largeur plate-forme > 900 mm)
	Encombrement minimum (largeur x profondeur)	1000 x 1070 mm
	Gaine autoporteuse du PAV	Aluminium + Panneaux vitrés ou aluminium dibond
	Sol Standard	Aluminium larmé
	Sens d'accès disponibles	1 face / 2 faces (90 ou 180°) ou 3 faces
	Système de traction	Vis sans fin avec écrou en bronze
	Tension électrique	230 V 16A Courbe D ou 20A courbe C 50 HZ
	Puissance motorisation	24Vcc 800W
	Commande bouton palier	À enregistrement
Commande sur la plateforme	Pression maintenue ou enregistrement	
Machinerie	Intégrée dans la gaine	



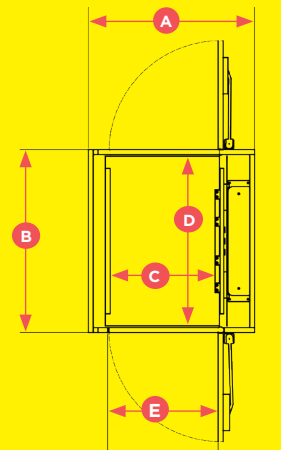
* Rajouter 125 mm pour le garde corps

SANS PYLÔNE / EN GAINE EXISTANTE												
Taille	KG	A		B		C		D		E		Fosse
		Encombrement		Taille de plateforme		Passage libre de porte						
		A largeur mini*	B profondeur mini	C largeur mini	D profondeur mini	E Passage libre de porte						
Mini	320	990	1030	720	1000	660						0 ou 70
		1070	1430	800	1400	800						
		1170	1430	900	1400	900						
	385	1270	1430	1000	1400	900						170
		1370	1430	1100	1400	900						
		1470	1430	1200	1400	900						
Maxi		1770	1430	1500	1400	900						



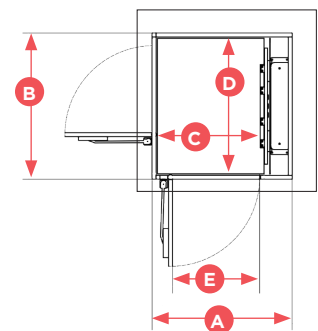
* Rajouter 125 mm pour le garde corps

AVEC PYLÔNE												
Taille	KG	A		B		C		D		E		Fosse
		Encombrement		Taille de plateforme		Passage libre de porte						
		A largeur mini*	B profondeur mini	C largeur mini	D profondeur mini	E Passage libre de porte						
Mini	320	1105	1250	720	1100	660						70
		1185	1550	800	1400	800						
		1285	1550	900	1400	900						
	385	1385	1550	1000	1400	900						170
		1485	1550	1100	1400	900						
		1585	1550	1200	1400	900						
Maxi		1885	1550	1500	1400	900						

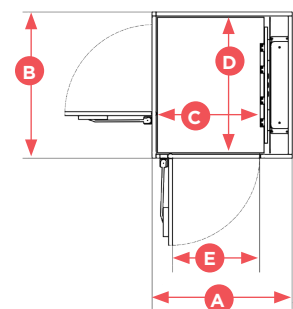


9

SERVICE ÉQUERRE SANS PYLÔNE												
Taille	KG	A		B		C		D		E		Fosse
		Encombrement		Taille de plateforme		Passage libre de porte						
		A largeur mini*	B profondeur mini	C largeur mini	D profondeur mini	E Passage libre de porte						
Mini	385	990	1130	720	1100	660						170
		1070	1430	800	1400	800						
		1170	1430	900	1400	900						
	385	1270	1430	1000	1400	900						170
		1370	1430	1100	1400	900						
Maxi		1470	1430	1200	1400	900						



SERVICE ÉQUERRE AVEC PYLÔNE												
Taille	KG	A		B		C		D		E		Fosse
		Encombrement		Taille de plateforme		Passage libre de porte						
		A largeur mini*	B profondeur mini	C largeur mini	D profondeur mini	E Passage libre de porte						
Mini	385	1105	1250	720	1100	660						170
		1185	1550	800	1400	800						
		1285	1550	900	1400	900						
	385	1385	1550	1000	1400	900						170
		1485	1550	1100	1400	900						
Maxi		1585	1550	1200	1400	900						



Unité : millimètre.



PAV

MOBILE 1200 AUTOPORTANT*

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Charge max : 320kg

Course max : 1200mm**

Course réglable facilement

Dimensions utiles de la plate-forme :
900x1400mm

Appareil simplement posé au sol

Commande à pression maintenue

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids à vide : 160kg

Moteur frein 24v et 800W

Fonctionnement par vis sans fin

2 rails de guidage avec patins à billes

Roues de transport intégrées

Plaque anti-écrasement sous la plate-
forme

* Disponible aussi en version PAV 900 - 950 - 1000 - 1100 - 1150

** 1300mm de sol à sol



DES SOLUTIONS ADAPTÉES

POUR TOUS

ERMHES

PAV

L'ACCESSIBILITÉ
EN TOUTE SÉCURITÉ



www.ermhes.fr

23 rue Pierre et Marie Curie
35504 Vitré
FRANCE

export@ermhes.fr