

# ÉLÉVATEUR A USAGE PARTICULIER



FABRICATIONS  
**ATLAS**

CEFAM S.A.  
Parc Atlantique - Z.I.  
de l'Ormeau de Pied - B.P. 243  
17105 SAINTES - FRANCE  
Tél. +33 (0)5 46 92 48 00  
Fax. +33 (0)5 46 93 59 00  
commercial@cefam-atlas.fr  
www.cefam-atlas.fr

TABLES ET PLATES - FORMES ÉLEVATRICES



FABRICATIONS  
**ATLAS**



## A Élévateurs à CISEAUX

L'utilisation d'une table élévatrice à simple, double ou triple ciseaux superposés, permet de répondre à une grande diversité de changement de niveau, pour des charges et dimensions de plateau importantes. Le système de levage totalement intégré sous le plateau autorise l'accès sur les 4 côtés.



### Implantation :

Dans une fosse pour accès plateau au niveau du sol.

**Capacité :** Toutes charges.

Type d'élévateur	▶ □	▶ □ ▼	▶ □ ◀	▶ □ ◀ ▼	▶ □ ◀ ▼
	Même face	Équerre	Traversant	3 côtés	4 côtés
Simple colonne	OUI	OUI	OUI	OUI	NON
Double colonnes	OUI	NON	OUI	NON	NON
Ciseaux	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI



### Élévateurs à simple et double colonnes



### Élévateurs à ciseaux



Misez sur les avantages des  
élévateurs à usage particulier  
de CEFAM-ATLAS :

- Optimisation des surfaces de production et de stockage : possibilité d'obtenir des courses importantes avec des dimensions de plateau réduites.
- Économique : les élévateurs à usage particulier ne sont pas soumis à la Directive ascenseurs, mais répondent à la Directive Machines Européenne N° 2006/46/CE.
- Entretien minimum : la conception simple et fiable des élévateurs CEFAM-ATLAS nécessite peu d'entretien.



LA PUISSANCE MADE IN FRANCE

# A Élévateur à simple COLONNE



L'élévateur à simple colonne permet la réalisation d'E.U.P. (Élévateur à usage particulier) pour des courses importantes avec des dimensions de plateau réduites.

La colonne située sur 1 côté du plateau à besoin d'être fixée sur le mur ou une structure porteuse, pour reprendre les efforts du plateau en porte à faux. Cependant, l'élévateur à simple colonne peut être aussi intégré dans une gaine autoportante.

SÉRIE EC	Capacité (daN)	Dimension plateau (mm)		Hauteur mini sur plateau
		Mini	Maxi	
EC 03	300	800x800	1300x1300	100
EC 07	750	900x900	1500x1500	150
EC 12	1250	1200x1200	2000x2000	180
EC 25	2500	1200x1200	2000x2000	210

*Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos appareils. \*Consulter CEFAM pour toute demande spéciale.*

Course maximum, 12 mètres pour tous les modèles

# A Élévateur à double COLONNES



Complément du modèle à simple colonne, il est intégré dans une gaine tôle ou grillagée autoportante qui permet une installation sans accrochage sur un mur ou une structure extérieure.

Les colonnes sont situées sur 2 côtés opposés limitant l'accès du plateau sur les deux autres côtés (service traversant).

La conception du modèle double colonnes autorise son implantation dans de très nombreux locaux.

SÉRIE EC	Capacité (daN)	Dimension plateau (mm)		Hauteur mini sur plateau
		Mini	Maxi	
E4C 05	500	900x900	1500x2000	80
E4C 12	1250	1200x1200	2000x3000	120
E4C 25	2500	1200x1200	2000x3000	120

*Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos appareils. \*Consulter CEFAM pour toute demande spéciale.*

Course maximum, 12 mètres pour tous les modèles

## ÉLÉVATEUR À USAGE PARTICULIER



### Sécurisez votre projet avec l'élévateur à usage particulier ATLAS !

- Les portes sont équipées de serrures électromécaniques et ne peuvent se déverrouiller qu'en présence de la plate forme.
- Verrouillage électromécanique du plateau pour permettre le transfert des charges en toute sécurité.
- Clapet anti-retour à pilotage électrique pour maintien du plateau en position, en cas de rupture d'une canalisation.
- Plateau en tôle larmée.



**Implantation :** Pour accéder au plateau, l'élévateur à simple ou double colonnes nécessite une fosse peu profonde, ce qui réduit les frais de génie civil ou peut être posé à même le sol et équipé, dans ce cas, d'une petite rampe d'accès.

### Choisissez les équipements pour votre élévateur ATLAS !

- Portes adaptées à votre demande (portes battantes, rideaux, portes coulissantes, etc).
- La gaine peut être grillagée, tôle ou maçonnée.
- Dimensions à votre convenance.
- Boîtiers de commandes conçus pour répondre à votre projet.

