

Tour Escalier en aluminium

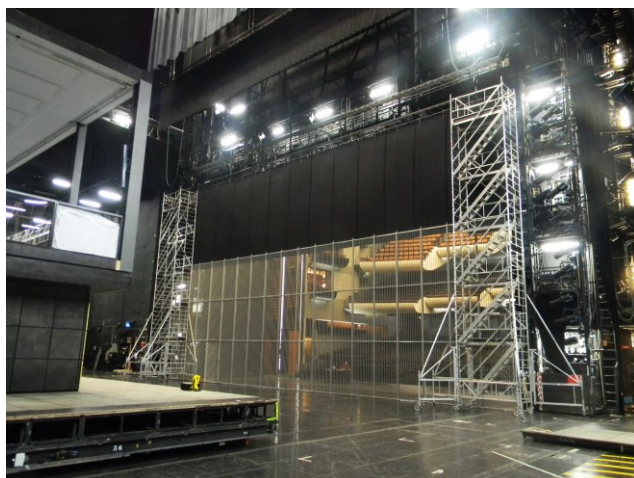
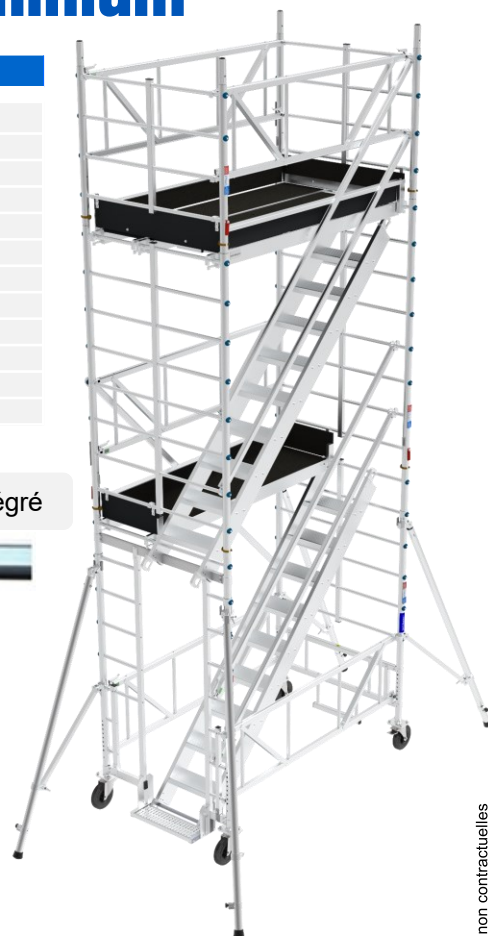
Caractéristiques techniques

	Longueur	
	2 m	3 m
Hauteur travail :	14,30 m	14,30 m
Hauteur plateau :	12,30 m	12,30 m
Largeur échelle :	1,20 m	1,20 m
Surface utile plancher :	1,95 x 1 m	2,95 x 1 m
Dimensions stabilisateurs repliés :	2,44 x 1,30 m	3,44 x 1,30 m
Roues :	Pivotantes à frein Ø 200 mm	
Pieds réglables :	Règlage fin sur 400 mm tous les 5 mm	
Escalier à doubles rampes :	à 45 °	
Plateaux sécurisés :	tous les 2 m - ossature aluminium et contreplaqué CTBX épaisseur 12 mm	
Charge admissible :	200 kg/m²	

Les TES offrent un **confort d'utilisation** et une **grande surface de travail** de 2 m². Elles se distinguent par une excellente stabilité.
Le montage progressif de l'échafaudage se fait en **toute sécurité** grâce aux volées d'escaliers.



Niveau intégré



**STABILISATEUR
STANDARD
TES**



**STABILISATEUR
ROULANT
TER**



LES + D'ULTRALU

Produit 100% réparable sur chantier

Le quart de tour pour verrouillage plus rapide des croisillons par une personne seule depuis le bas.



Contreventement pour montage aisé en escalier ou en dénivelé, sans accessoires supplémentaires.



Emboîtement breveté à rattrapage de jeux (la « **clé rouge** »).

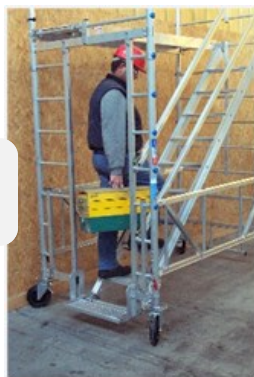


Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontables.


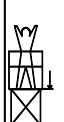


Notre Tour Escalier
s'adapte à toutes vos
contraintes techniques

Entrée
simple par
escalier



Pas besoin
de ballast

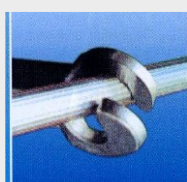
			T E S															
Longueur			2 m															
Largeur			1,20 m															
			ET 100	ET 200	ET 200 S	ET 200 P	RP 200 R	CV 200	CR 200	PTE 204	PT 203	ST 200	R 2/4	RL 300	ESC 200	TPTF 100		
			Echelle 1 m	Echelle 2 m	Echelle standard 2 m	Echelle Passage 2 m	Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	Croisillon	Plateau Double + 4 Plinthes	Plateau + 3 Plinthes	Stabilisateur Standard 2 m	Rallonge 2 à 4 m	Rallonge 4 à 6 m	Escalier 45° 2 m	Escalier 45° 1 m+Plateau		
																		
4,30 m	2,30 m	139	2		1	1	4	4	2	1					1			
5,30 m	3,30 m	179.7	2	1	2		4	4	2	1		4			1	1		
6,30 m	4,30 m	223.8	2	2	1	1	4	5	5	1	1	4			2			
7,30 m	5,30 m	258.9	2	3	2		4	5	5	1	1	4	4		2	1		
8,30 m	6,30 m	303	2	4	1	1	4	6	8	1	2	4	4		3			
9,30 m	7,30 m	329.3	2	5	2		4	6	8	1	2	4	4		3	1		
10,30 m	8,30 m	373.4	2	6	1	1	4	7	11	1	3	4	4		4			
11,30 m	9,30 m	413.3	2	7	2		4	7	11	1	3	4	4	4	4	1		
12,30 m	10,30 m	457.4	2	8	1	1	4	8	14	1	4	4	4	4	5			
13,30 m	11,30 m	483.7	2	9	2		4	8	14	1	4	4	4	4	5	1		
14,30 m	12,30 m	527.8	2	10	1	1	4	9	17	1	5	4	4	4	6			
Poids (Kg)			5.30	10.70	13.20	16.70	4.20	5.30	2.20	41.00	22.00	3.60	2.20	3.40	15.10	19.10		

* Hors EN 1004

LES + D'ULTRALU

Produit 100% réparable sur chantier

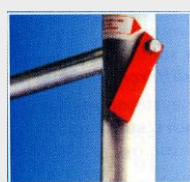
Le quart de tour pour
verrouillage plus
rapide des croisillons
par une personne
seule depuis le bas.



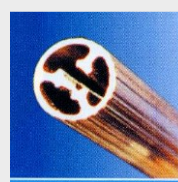
Contreventement pour
montage aisé en
escalier ou en dénivelé,
sans accessoires
supplémentaires.



Emboîtement
breveté à
rattrapage de jeux
(la « clé rouge »).



Barreaux fortement
antidérapants renforcés
par l'intérieur et
démontables.



Exemples de configurations

TE 0220 R en
situation chantier



TES 0420 R en
situation sur façade



TES 0620 R en
situation sur façade