

Conforme à la norme NF EN 1004-1 version 2022 et au Décret 2004-924
Montage Sécurité Intégré (voir notice de montage)

Tour Escalier en aluminium

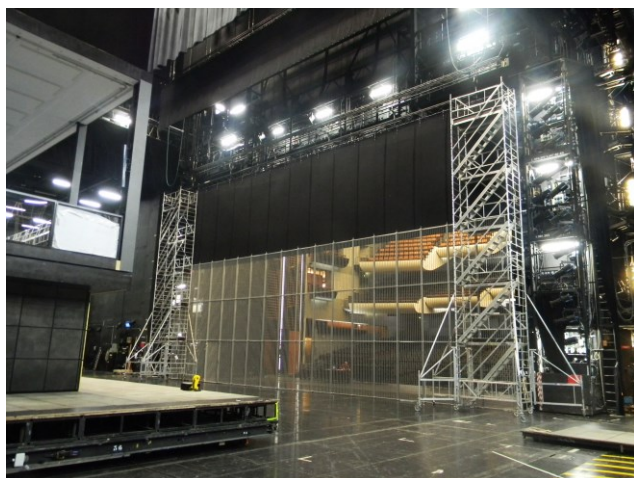
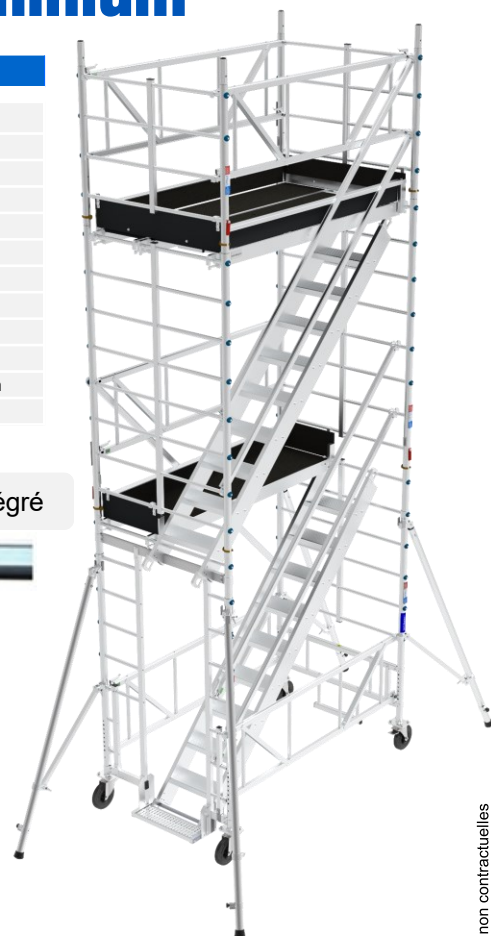
Caractéristiques techniques

	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/m ²	

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

1/3

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 »).



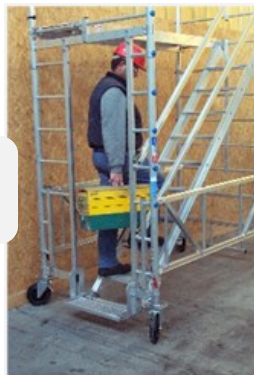
Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontables.



Conforme à la norme NF EN 1004-1 version 2022 et au Décret 2004-924
Montage Sécurité Intégré (voir notice de montage)

Notre Tour Escalier s'adapte à toutes vos contraintes techniques

Entrée simple par escalier



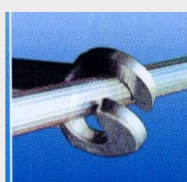
Pas besoin de ballast

		TES														
Longueur		2 m														
Largeur		1,20 m														
Kg		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	
TE 0220 R	4,30 m / 2,30 m	139	2	1	1	4	4	2	1					1		
TE 0320 R	5,30 m / 3,30 m	179.7	2	1	2	4	4	2	1		4			1	1	
TE 0420 R	6,30 m / 4,30 m	223.8	2	2	1	4	5	5	1	1	4			2		
TES 0520 R	7,30 m / 5,30 m	258.9	2	3	2	4	5	5	1	1	4	4		2	1	
TES 0620 R	8,30 m / 6,30 m	303	2	4	1	4	6	8	1	2	4	4		3		
TES 0720 R	9,30 m / 7,30 m	329.3	2	5	2	4	6	8	1	2	4	4		3	1	
TES 0820 R	10,30 m / 8,30 m	373.4	2	6	1	4	7	11	1	3	4	4		4		
TES 0920 R	11,30 m / 9,30 m	413.3	2	7	2	4	7	11	1	3	4	4	4	4	1	
TES 1020 R	12,30 m / 10,30 m	457.4	2	8	1	4	8	14	1	4	4	4	4	5		
TES 1120 R	13,30 m / 11,30 m	483.7	2	9	2	4	8	14	1	4	4	4	4	5	1	
TES 1220 R*	14,30 m / 12,30 m	527.8	2	10	1	4	9	17	1	5	4	4	4	6		
* Hors EN 1004		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

LES + D'ULTRALU *Produit 100% réparable sur chantier*

2/3

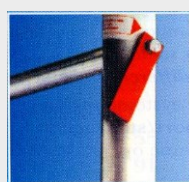
Le quart de tour pour verrouillage plus rapide des croisillons par une personne seule depuis le bas.



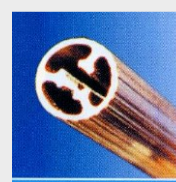
Contreventement pour montage aisé en escalier ou en dénivelé, sans accessoires supplémentaires.



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



Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontables.



Matériau et dimensions modifiables sans préavis - photos non contractuelles

Conforme à la norme NF EN 1004-1 version 2022 et au Décret 2004-924
Montage Sécurité Intégré (voir notice de montage)

Exemples de configurations

TE 0220 R en situation chantier



TES 0420 R en situation sur façade



TES 0620 R en situation sur façade

Matériel et dimensions modifiables sans préavis - photos non contractuelles