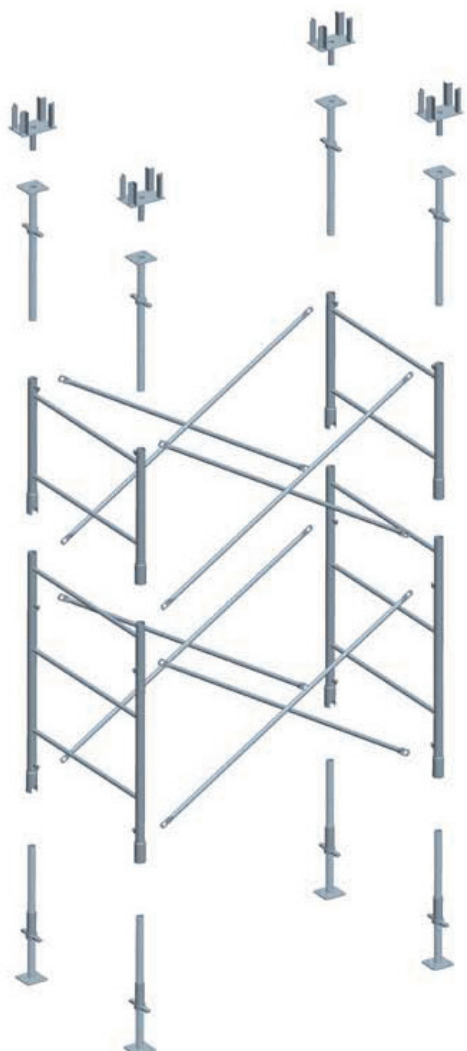


TOURS ETAIS ALTRAD



NOTICE TECHNIQUE MONTAGE ET UTILISATION



SAINT-DENIS
MATÉRIEL
POUR LE
BÂTIMENT

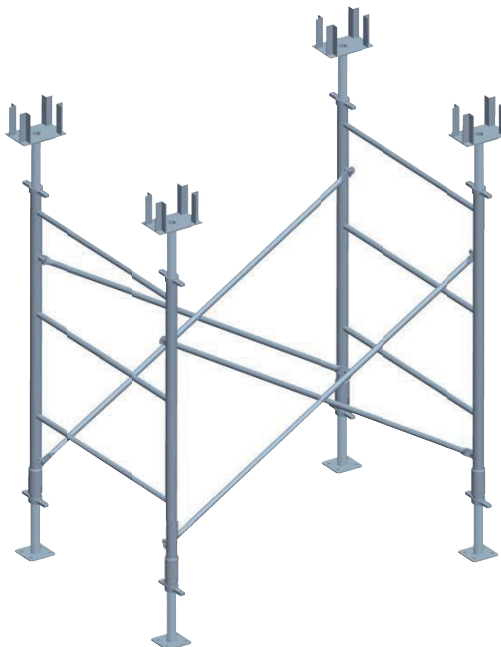
POIDS ET NOMENCLATURES DES TOURS ETAIS ALTRAD en fonction des hauteurs (en mm)

TOUR 4 PIEDS

références	désignations	Hauteur												
		mini	maxi											
TE3652	Socle départ tour étais 48/900 galva	1800	2916	2541	3701	3256	4416	4041	5201	4756	5916	5541	6701	
TE3467	Cadre tour étais 1200 galva			2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	
TE3473	Croisillon tour étais galva			2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	
TE3470	Demi cadre tour étais 785 galva			0	2	0	2	2	0	0	2	0	0	
TE3650	Vérin de tête tour étais 48/900 galva			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
TE0287	Fourche double entrée tour étais			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	poids d'une tour complète en kg			105,3		132,1		143,2		170		181,1		207,9
	charges admissibles maximale par pied en daN			4000		4000		3200		2600		2250		1800
	Référence tour complète			TE002		TE003		TE004		TE045		TE005		TE006
														TE007

SPECIFICITES

repères	références	désignations	poids
a	TE3652	Socle départ tour étais 48/900 galva	6,600
b	TE3467	Cadre tour étais 1200 galva	14,250
c	TE3473	Croisillon tour étais galva	4,700
d	TE3470	Demi cadre tour étais 785 galva	8,700
e	TE3650	Vérin de tête tour étais 48/900 galva	6,000
f	TE0287	Fourche double entrée tour étais	4,250



Broche de vérouillage
d'échelle Réf: Q0033

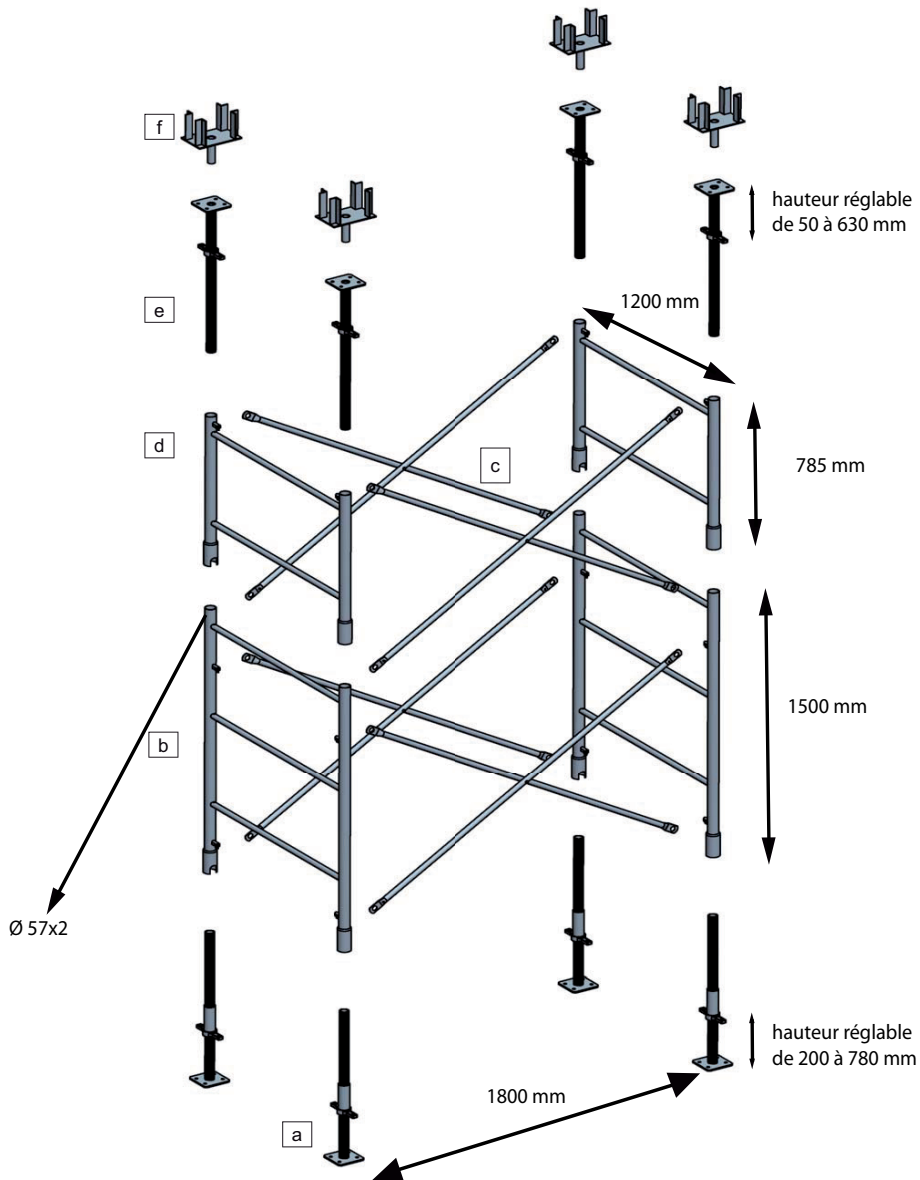


Plat de jonction
de pied Réf: TE3592





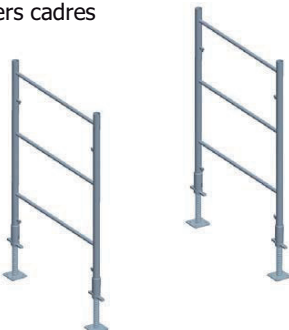
NOMENCLATURE DES ELEMENTS





PRINCIPE DE MONTAGE D'UNE TOUR

1) Mise en place des vérins et pose des deux premiers cadres



2) Mise en place des croisillons et de 2 planchers



3) Mise en place du deuxième niveau de cadres depuis le 1er niveau de planchers



Le montage et le démontage de ce type de tours nécessitent des équipements de protection individuelle vis à vis de la réglementation en vigueur sur le travail en hauteur

4) Mise en place du deuxième niveau de croisillons



5) Mise en place du deuxième niveau de planchers avec trappe d'accès



6) Mise en place des vérins de tête et des fourches

