

ÉTAI TIRANT-POUSSANT

Les étrépillons type T



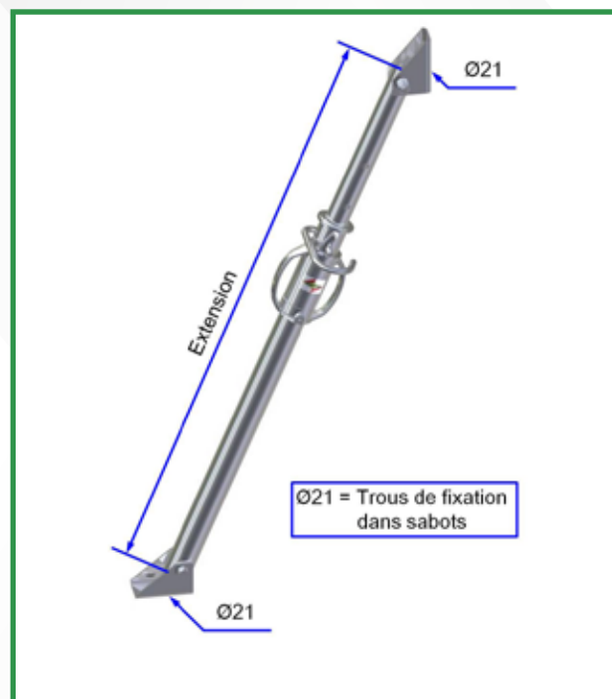
TIRANT-POUSSANT

DIMENSIONS ET CMU*		
	TP12T	TP17T
Extension (m)	De 0,804 à 1,204	De 1,104 à 1,704
0,60		
0,80	2138	
0,90	2138	
1,10	2138	2138
1,20	2138	2138
1,30		2138
1,70		2138
2,10		
Référence RETOTUB	ETB120T	ETB170T
Référence LV Tec	T1TPT120	T1TPT170
Poids (kg)	9,40	12,00
Effort maxi de traction : 2138 daN		

*CMU : Charge Maximale d'Utilisation en daN

CARACTÉRISTIQUES

- Anti-déboîtement fût/coulisse
- Sabots boulonnés avec écrous autofreinés
- Arrêt fin de course de l'écrou



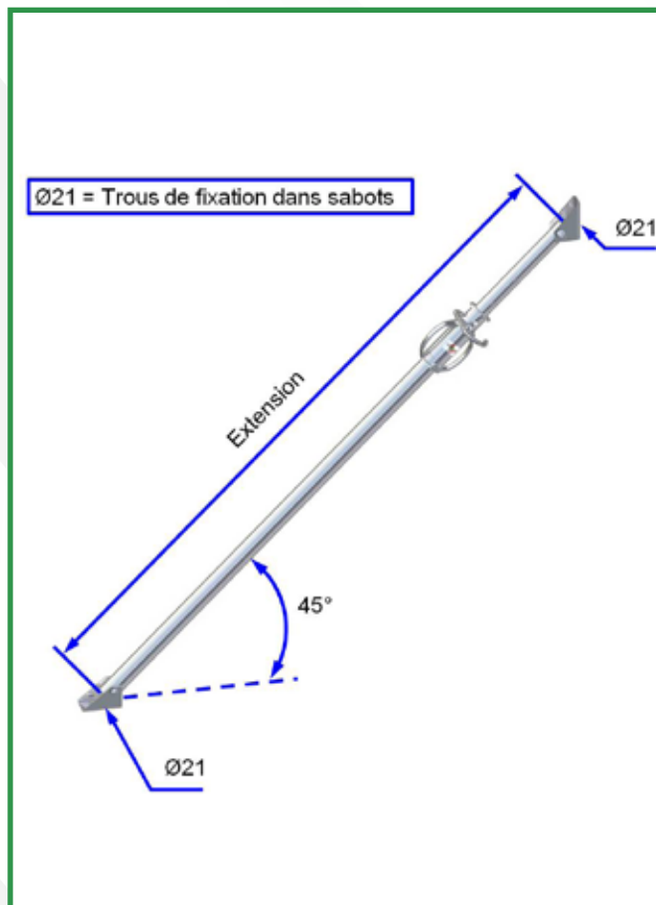
TIRANT-POUSSANT

- Fût Ø 57
- Coulisse Ø 48
- Broche Ø 14
- Galvanisé à chaud

DIMENSIONS ET CMU*

	TP26T	TP36T
Extension (m)	De 1,70 à 2,60	De 2,20 à 3,60
1,70	2138	
1,90	2138	
2,20	2138	2138
2,40	1834	2138
2,60	1566	2138
2,70		2006
2,90		1738
3,10		1524
3,20		1434
3,60		1133
4,10		
4,60		
5,10		
5,60		
Référence RETOTUB	ETC260T	ETC360T
Référence LV Tec	T1TPT260	T1TPT360
Poids (kg)	14,20	17,50
Effort maxi de traction : 2138 daN		

*CMU : Charge Maximale d'Utilisation en daN



CARACTÉRISTIQUES

- Antidéboîtement fût/coulisse
- Arrêt fin de course de l'écrou
- Protection par galvanisation à chaud
- Broche Ø 14 imperdable chanfreinée
- Sabots boulonnés avec écrous autofreinés
- Fût Ø 57
- Coulisse Ø 48,3

ÉTAI TIRANT-POUSSANT

RENOBLOC TP type N



DIMENSIONS ET CMU*	
	TP56N
Extension (m)	De 3,20 à 5,60
3,20	3332
3,60	2939
4,10	2040
4,60	1619
5,10	1322
5,60	1094
Référence RETOTUB	ETC560N
Référence LV Tec	T1TPN560
Poids (kg)	37,60
Effort maxi de traction : 3420 daN	

*CMU : Charge Maximale d'Utilisation en daN



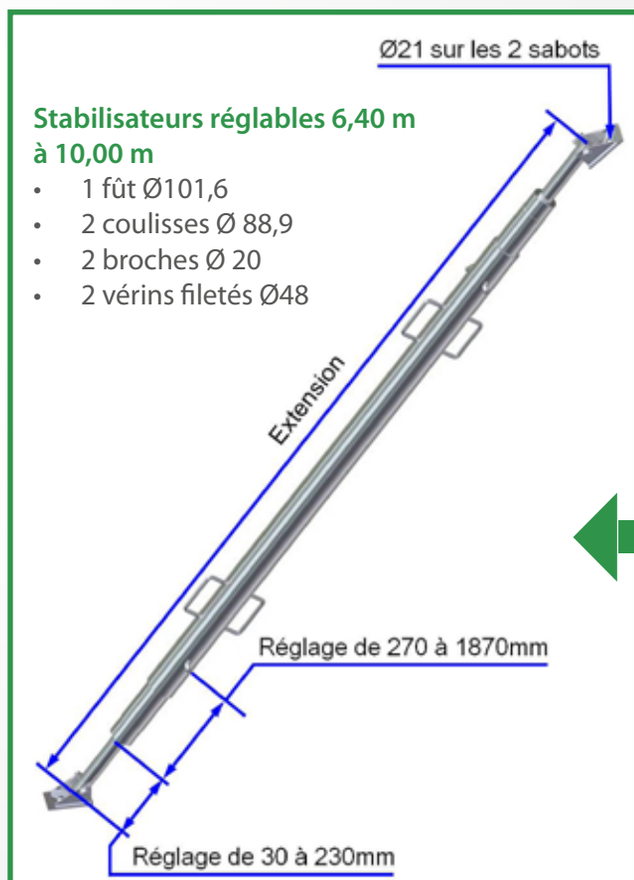
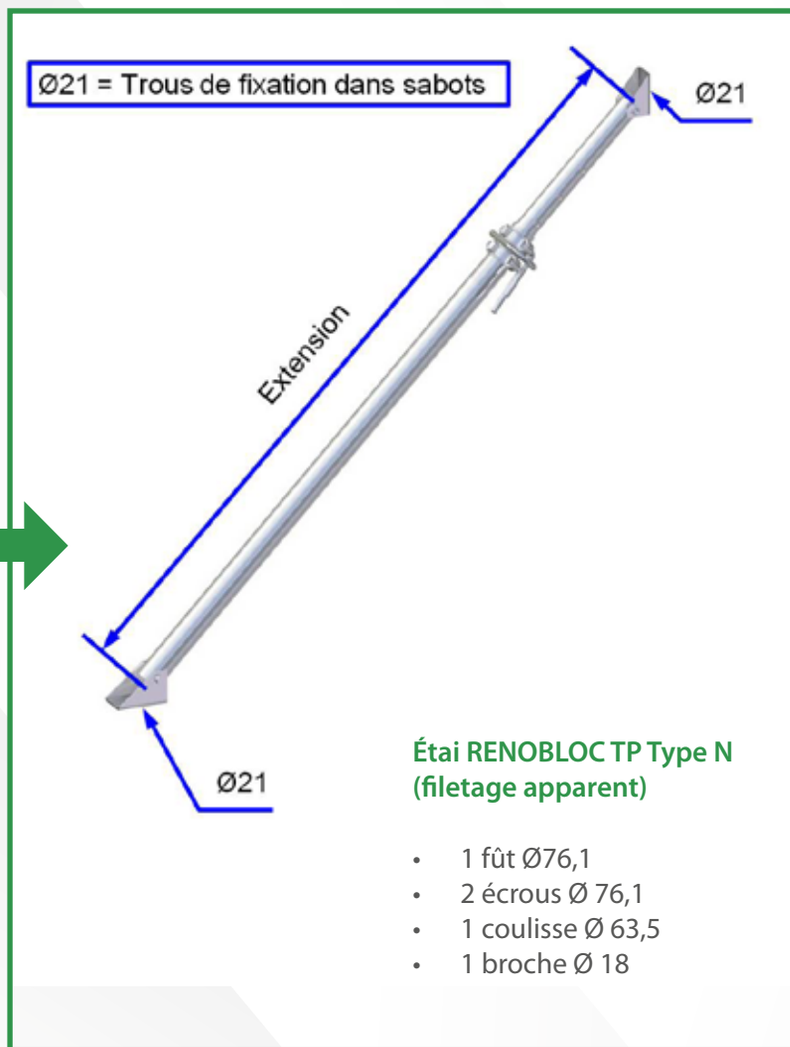
CARACTÉRISTIQUES

- Anti-déboîtement fût/coulisse
- Protection par galvanisation à chaud
- Broche Ø 18 imperdable chanfreinée
- Sabots boulonnés avec écrous autofreinés
- Fût Ø 76,1
- Coulisse Ø 63,5

ÉTAI RENOBLOC TP TYPE N (FILETAGE APPARENT)

STABILISATEUR 5,0 à 8,0 m — TP80N	
Extension (m)	CMU*
5,00	1600
6,00	1250
7,00	1000
8,00	750
Référence RETOTUB	ETNC800
Référence LV Tec	T1TPN800
Poids (kg)	49,00
Effort de traction maxi : 3420 daN	

*CMU : Charge Maximale d'Utilisation en daN



STABILISATEUR 6,0 à 10,0 m	
Extension (m)	CMU*
6,40	3000
7,00	3000
8,00	2340
9,00	1780
10,00	1350
Référence RETOTUB	ETDC10
Référence LV Tec	T1TP1000
Poids (kg)	108,00
Effort de traction maxi : 3420 daN	

*CMU : Charge Maximale d'Utilisation en daN