

NOTICE DE MONTAGE **ESCALUTOP**



03-02-FR-026 B



ESC,	ALU	TOP	Ес	ESCALUTOP - Echafaudage alu - SPECIAL ESCALIER	ge alt	ı - SPE	ECIAL E	SCALII	ER.				
													The state of the s
	Loi	Longueur		1 m				-			/		\
		Largeur		0,70 m	EC 100	EC 125	EE 100 E	CV 100 E	DG 100	GF 100 E	CR 100 E	PCT 104 A	ST 200
	- T	2	Kg		Echelle 1 m	m čZ,t əllədə	Echelle 1m avec Dieds réglables 3 D	Contreventement de Base	Double Garde Fou	Garde Fou Simple	nollision	Plateau baquet à Trappe	Stabilisateur m S basbnst
ES 310	5 m	3 m	73		3	2	2	~	2	_	8	-	Optio
ES 410	9 m	4 m	111		5	2	2	_	4	_	4	2	4
ES 510	7 m	2 m	119		7	2	2	_	4	-	5	2	4
			Poids (Kg)	(Kg)	3,70	4,70	15,90	2,40	1,90	08'0	06'0	11,30	3,60

MONTAGE DE LA BASE



• Fixer le contreventement sur l'échelle de base la plus haute de l'escalier (fig.1)





Emboîter une échelle de 1m dans l'échelle de base Resserrer la clé rouge (fig. 2 et 3) puis fixer le contreventement sur les échelons correspondants de façon à rattraper la différence de niveau (fig. 4)

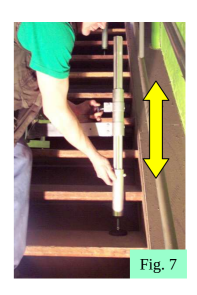


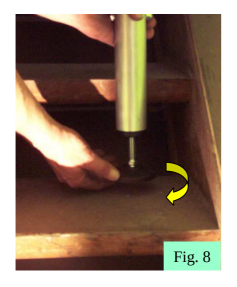




MISE A NIVEAU DE L'ECHAFAUDAGE



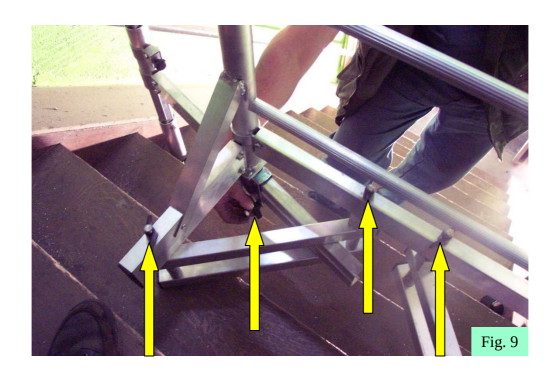




Pivoter et coulisser le pied $\,$ afin qu 'il repose bien sur une marche et qu 'il offre un maximum $\,$ d 'empattement $\,$ (fig. $\,$ 6 $\,$)

Faire un premier réglage par indexage du pied (fig. 7)

Puis faire le réglage de niveau avec le vérin à vis (fig. 8)



Serrer toutes les vis papillons afin de garantir une bonne stabilité (fig. 9)

Continuer le montage par les échelles puis les croisillons (fig. 10 et 11)



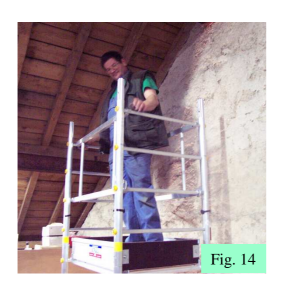


03-02-FR-026 B





Mettre en place le plateau puis les échelles d'un mètre (fig. 12 et 13)



Mettre les doubles garde corps à 4 barreaux au dessus du plateau (fig. 14)



L'échafaudage est prêt pour l'utilisation (fig. 15)