





Technical drawing of a vertical hydraulic cylinder assembly. The drawing includes an exploded view at the top showing the piston rod, piston, and seals (7, 8, 10, 5) and a bottom view showing the mounting bracket (3), guide rails (6, 11), and base (4). The main assembly shows the cylinder body (2) with the piston rod and seals installed. A side view of the cylinder is also shown.

A	27/07/05	Plan initial	J. Terreni	J. Terreni
Ind	Date	Modification effectuée	Établi par	Visa
TOLÉRANCE		ISO 2768 mK	RUGOSITÉ	Rut
			TOUT LES TRA	

A	27/07/05	Plan initial	J. Terreni		J. Terreni	J. Terreni	
Ind	Date	Modification effectuée	Etabli par	Visa	Vérifié par	Approuvé par	Visa
TOLÉRANCE GÉNÉRALE:		ISO 2768 mK	BRIGISTE GÉNÉRALE:	TOUTES LES TRATÉMENTS ET REVERTEMENTS SONT COMPRIS DANS LES COTES			
MATIÈRE FORME:			<b>ECH : 1:4</b> 				
TRAITEMENT de MATIÈRE		-					
REVERTEMENT de SURFACE		-					
MULTITEC				280, Edouard-Daladier 84973 CARPENTRAS cedex Tél: 04 90 60 05 68 Fax: 04 90 60 66 26			
KIT PNEUMATIQUE				<b>PEKP5000000A</b> CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE REPRODUIT NI COMMUNIQUÉ À DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION			