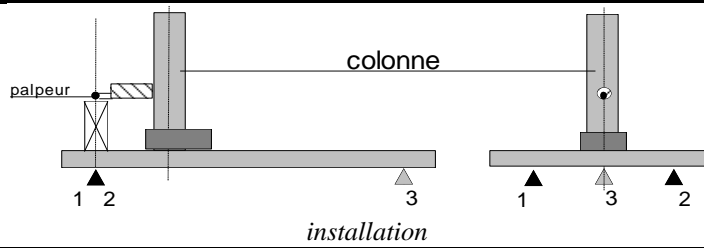


COLONNE DE MESURE ROCH V5 10CL100

non contractuel



PALPEUR Ø 6

Vitesse : 5

ENTITE	SCHEMA	INCERTITUDE POUR 1 MESURE		
		Etalon type / dimension	Ecart-types Ua / Ub	IU = ± 2 Uc (Uc ² = Ua ² + Ub ²)
5 mesures	1 opérateur			
Hauteur		cales-étalons de : 0(marbre) } 20 } 40 } 60 } 80 } 100 } 150 } 200 } 250 } 300 }	Ua < 0,7 µm Ub < 0,8 µm Ua < 1,4 µm Ub < 1,0 µm	IU < ± 2 µm IU < ± 3 µm
Ø alésage		Ø 17 } Ø 50 }	}	palpeur forcé à 6 : IU = ± 5 µm*
Ø arbre		Ø 10 } Ø 18 }		
				* plus le Ø est petit plus IU est grand

Nom :
Date : XX/XX/XXXX

Fonct. :
Visa Q : XXXX

indice :
APLS