



Réparer et Préserver votre matériel, SARL  
 Bâtiment K2  
 8 849 bd George Everest  
 13 017 MARSEILLE

# Certificat d'étalonnage

D'un niveau automatique

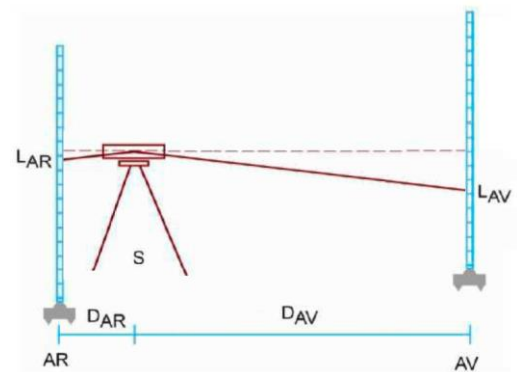
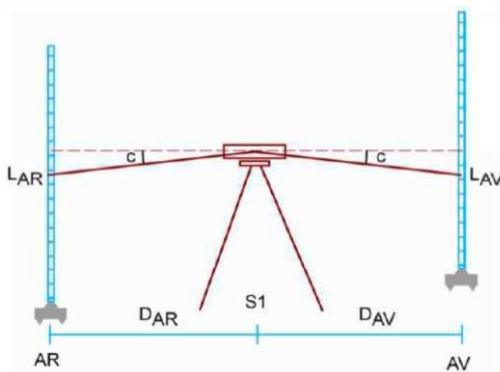
Marque :   
 Model :   
 S. N. :

Date :   
 Température :   
 Pression :

Protocole :

Phase 1

Phase 2



LAR sup =	1,115	LAV sup =	1,838
LAR ni =	1,075	LAV ni =	1,792
LAR inf =	1,035	LAV inf =	1,746

LAR sup =	1,266	LAV sup =	2,041
LAR ni =	1,254	LAV ni =	1,969
LAR inf =	1,243	LAV inf =	1,902

D ar = 8,00    D av = 9,20  
 $\Delta z = 0,717$     OK    OK

D ar = 2,30    D av = 13,90  
 $\Delta z = 0,716$     OK    OK

$\delta \Delta z = -0,67$  mm  
 $\delta Dh = 83\%$

$\alpha =$	-10	"	Valide
	-3	mgon	
LAV II =	1,971	m	

A : Marseille

Le : mercredi 27 septembre 2023

Par : Hunter Smith