Feuille de calibration pour YSI

Modèle de sonde: No de série:

Date de calibration :				
Personne responsab	ole :			
Variable	Avant cal.	Après cal.		
Cond. Spéc. (µS)				
pH 7			pH mV	
pH 4			pH mV	
pH 10			pH mV	
ORP (mV)				
DO (%)			pression baro. (mmHg)	
Date de calibration :				
Personne responsab	ole :			
Variable	Avant cal.	Après cal.		
Cond. Spéc. (µS)				
pH 7			pH mV	
pH 4			pH mV	
pH 10			pH mV	
ORP (mV)				
DO (%)			pression baro. (mmHg)	
Date de calibration :				
Personne responsab	ole :			
Variable	Avant cal.	Après cal.		
Cond. Spéc. (µS)				
pH 7			pH mV	
pH 4			pH mV	
pH 10			pH mV	
ORP (mV)				
DO (0/)				
DO (%)			pression baro. (mmHg)	
DO (%) Date de calibration :			pression baro. (mmHg)	
Date de calibration : Personne responsab	ole :		pression baro. (mmHg)	
Date de calibration : Personne responsab	ole : Avant cal.	Après cal.	pression baro. (mmHg)	
Date de calibration : Personne responsab Variable Cond. Spéc. (µS)		Après cal.	pression baro. (mmHg)	
Date de calibration : Personne responsab Variable		Après cal.	pression baro. (mmHg) pH mV	
Date de calibration : Personne responsab Variable Cond. Spéc. (µS) pH 7 pH 4		Après cal.		
Date de calibration : Personne responsab Variable Cond. Spéc. (µS) pH 7		Après cal.	pH mV	
Date de calibration : Personne responsab Variable Cond. Spéc. (µS) pH 7 pH 4		Après cal.	pH mV pH mV	

N.B.: À pH 7, la valeur en mV doit être entre 0 ± 50 mV. La différence entre pH 4 et 7 doit être de +165 à +180 mV (idéal 177), et entre pH 7 et 10 de -165 à -180 mV (idéal -177). Si les valeurs sont différentes, il faut changer le capteur.