

## Feuille de calibration pour YSI

Modèle de sonde:

No de série:

Date de calibration :			
Personne responsable :			
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 responsable :			
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 responsable :			
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 responsable :			
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)

N.B.: À pH 7, la valeur en mV doit être entre  $0 \pm 50$  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.