

Société		Code TVA	
Mail		Web	
Nom	Prénom	Fonction	
Tel	Fax	Portable	
Code P	Adres, Ville		

1. CARACTERISTIQUES DE LA MESURE

- Analyse à effectuer : PH Redox Conductivité Solides dissous
- Valeur mesurée en pH :
- Valeur mesurée en conductivité : μ S ou mS
- Etalonnage : 1 point 2 points 3 points
- Compensation de température : automatique ou manuelle
- Température de l'échantillon : °C La température est-elle stable ? O - N
- Uniquement mesure de la valeur ? oui - non
- Dosage : tout ou rien proportionnel
- Sortie pour enregistreur :
 Digitale : Courant : Tension :
- Relais point de consigne : 1 seuil 2 seuils
- Alarme du point de consigne : au-dessus? en- dessous ?

2. INSTALLATION DE LA SONDE

Distance entre électrode et instrument	
Température	
Hygrométrie	
Pression au niveau de l'électrode	
Profondeur d'immersion (cuve)	

3. INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ENCASTRABLE ?	MONTAGE MURAL ?	TYPE D'ALIMENTATION

4. TYPE DE LIQUIDE À ANALYSE

- Réseau public Eau de forage autre
- Y a-t-il des matières en suspension ? _____ Description succincte :
- Volume du bassin :
- La sonde ou l'électrode sera t-elle toujours maintenus en milieu humide : OUI NON
- Milieu/Liquide: Milieu/Liquide température °C.....
- Pression de service en bar: Matériel du réservoir à l'extérieur :
- Matériel du réservoir intérieur:

Commentaires