

NOM :

PRENOM:

N°D'INSCRIPTION:

EPREUVE EP2-B

Temps prévu : 3 heures

Tous les documents sont à rendre en fin d'épreuve

SYSTEME :

POSTE :

Travail commencé le :

Fini-le :

VOUS DISPOSEZ :

- Du système et son dossier technique.
- De l'outillage usuel de réparation.
- Des indications suivantes :
 - Le tube de verre du débitmètre de marque **KDG HOUEDEC**, placé au pupitre N°. , est encrassé et donc le ludion reste bloqué dans le tube.

ON DEMANDE :

- D'élaborer un processus pour retirer méthodiquement le débitmètre. (Remplir les documents 3/5,4/5,5/5)
- D'appliquer les consignes de sécurité.
- De démonter le tube et de le nettoyer.
- De remonter le tube sur le poste.
- De faire un essai de fonctionnement.

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Académie de CAEN | | CAP | SESSION 2002 |
| Durée : 3 heures | 2 ^{ème} partie | EP2-b : Contrôle, conduite, et maintenances | |
| SUJET N° 5 | Feuille : 1/5 | INDUSTRIES CHIMIQUES et TRAITEMENT des EAUX <u>DOMINANTE:</u> industries chimiques | |

NOM :

PRENOM:

N°D'INSCRIPTION:

BAREME DE NOTATION

| | |
|---|------------|
| POCESSUS OPERATOIRE | /4 |
| CHOIX DES OUTILS | /2 |
| RESPECT DES CONSIGNES DE SECURITE | /2 |
| DEMONTAGE : - Les pièces sont isolées, repérées, rangées, sans détérioration | /5 |
| CONTROLE DES ELEMENTS - Le défaut est décrit - La cause est déterminée | /2 |
| REMONTER ET REGLER LES ELEMENTS | /5 |
| TOTAL | /20 |

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Académie de CAEN | | CAP | SESSION 2002 |
| Durée : 3 heures | 2 ^{ème} partie | EP2-b : Contrôle, conduite, et maintenances | |
| SUJET N° 5 | Feuille : 2/5 | INDUSTRIES CHIMIQUES et TRAITEMENT des EAUX <u>DOMINANTE</u>: industries chimiques | |

NOM :

PRENOM:

N°D'INSCRIPTION:

| N° d'opération | Désignation de l'opération | Outillage |
|----------------|----------------------------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|---|
| Académie de CAEN | CAP | SESSION 2002 |
| Durée : 3 heures | 2 ^{ème} partie | <u>EP2-b</u> : Contrôle, conduite, et maintenances |
| SUJET N° 5 | Feuille : 3/5 | INDUSTRIES CHIMIQUES et TRAITEMENT des EAUX <u>DOMINANTE</u> : industries chimiques |

NOM :

PRENOM:

N°D'INSCRIPTION:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Académie de CAEN | | CAP | SESSION 2002 |
| Durée : 3 heures | 2 ^{ème} partie | <u>EP2-b</u> : Contrôle, conduite, et maintenances | |
| SUJET N°5 | Feuille : 4/5 | INDUSTRIES CHIMIQUES et TRAITEMENT des EAUX <u>DOMINANTE</u> : industries chimiques | |

NOM :

PRENOM:

N°D'INSCRIPTION:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|--|---------------------|
| Académie de CAEN | | CAP | SESSION 2002 |
| Durée : 3 heures | 2 ^{ème} partie | <u>EP2-b</u> : Contrôle, conduite, et maintenances | |
| SUJET N° 5 | Feuille : 5/5 | INDUSTRIES CHIMIQUES et TRAITEMENT des EAUX DOMINANTE: industries chimiques | |