

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 purgeur à flotteur, fonctionne anormalement.

**ON DEMANDE :**

- D'émettre des hypothèses concernant son dysfonctionnement.
- D'élaborer un processus pour démonter méthodiquement le purgeur. (Remplir les documents 3/5,4/5,5/5)
- D'appliquer les consignes de sécurité.
- De démonter le purgeur et de remédier à son dysfonctionnement.
- De remonter le purgeur sur le poste.
- De faire un essai de fonctionnement.

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

**BAREME DE NOTATION**

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

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

NOM : .....

PRENOM: .....

N°D'INSCRIPTION: .....

N° d'opération	Désignation de l'opération	Outillage

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

NOM : .....

PRENOM: .....

N°D'INSCRIPTION: .....


<b>Académie de CAEN</b>		<b>CAP</b>	<b>SESSION 2002</b>
Durée : 3 heures	2 <sup>ème</sup> partie	<u>EP2-b</u> : Contrôle, conduite, et maintenances	
<b>SUJET N° 1</b>	Feuille : 4/5	INDUSTRIES CHIMIQUES et TRAITEMENT des EAUX <u>DOMINANTE</u> : industries chimiques	

NOM : .....

PRENOM: .....

N°D'INSCRIPTION: .....


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