

Nom et prénom du candidat:.....

N° du candidat:.....

NOTE FINALE / 20

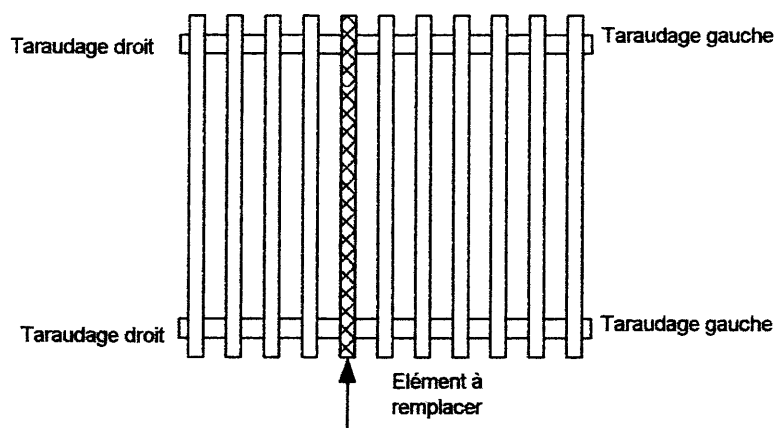
MISE EN SERVICE 2

THEME : Assemblage d'éléments sur un radiateur en fonte

| | | | |
|--|----------------------|----------------------|-----------------------|
| BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES | Code N° 2 | Session 2006 | Sujet: 06 2093 |
| EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION | Durée: 10h.30 | Coefficient 6 | Page: 1 / 3 |

MISE EN SITUATION

Vous devez remplacer l'élément n° 5



Travail demandé

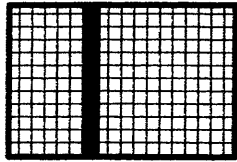
Le radiateur étant posé au sol, vous devez remplacer l'élément ci-dessus.

Vous disposez :

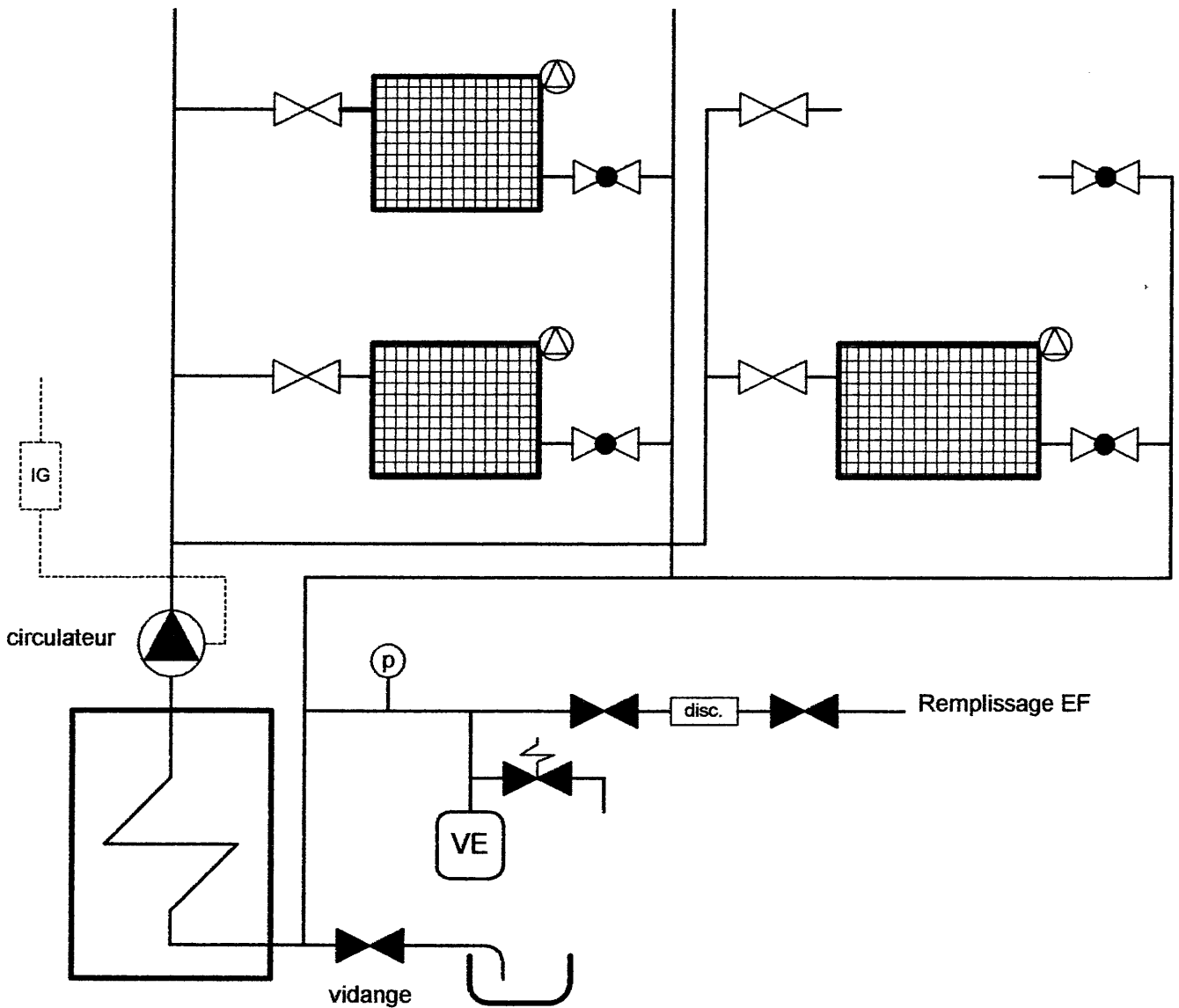
- Dun élément de remplacement
- D'une barre à nipples et de sa clé
- De joints de nipples huilés

| | | | |
|--|---------------|---------------|----------------|
| BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES | Code N°2 | Session 2006 | Sujet: 06 2093 |
| EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION | Durée: 10h.30 | Coefficient 6 | Page: 2 / 3 |

SCHEMA DE L'INSTALLATION



Intervention sur le radiateur



| | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <p>BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES</p> | <p>Code N° 2</p> | <p>Session 2006</p> | <p>Sujet: 06 2093</p> |
| <p>EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION</p> | <p>Durée: 10h.30</p> | <p>Coefficient 6</p> | <p>Page: 3 / 3</p> |