

Nom et prénom du candidat:.....

N° du candidat:.....

NOTE FINALE / 20

MISE EN SERVICE 1

THEME : Remplacement d'un circulateur sur une installation de chauffage central en eau

BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES	Code N°1	Session 2006	Sujet: 06 2093
EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION	Durée: 10.30	Coefficient 6	Page: 1 / 3

MISE EN SITUATION :

Sur une installation de chauffage central à eau chaude sous pression, vous devez remplacer le circulateur et remettre en fonctionnement hydraulique l'installation.

Question 1:

Numéroter de 1 à 8, les différentes étapes chronologiques pour effectuer le remplacement du circulateur.

- Vidanger l'installation
- Vérifier les étanchéités et la pression à 1 bar
- 1 Mettre hors service l'alimentation électrique du circulateur
- Vérifier la tension aux bornes du circulateur
- Démontez le circulateur défectueux
- Montez le circulateur neuf
- Branchez électriquement le circulateur neuf
- Débranchez la phase, le neutre et la terre
- Vérifiez le fonctionnement du circulateur

Note / 4

Question 2

Vous devez maintenant remplacer le circulateur sur l'installation par celui qui est mis à votre disposition.

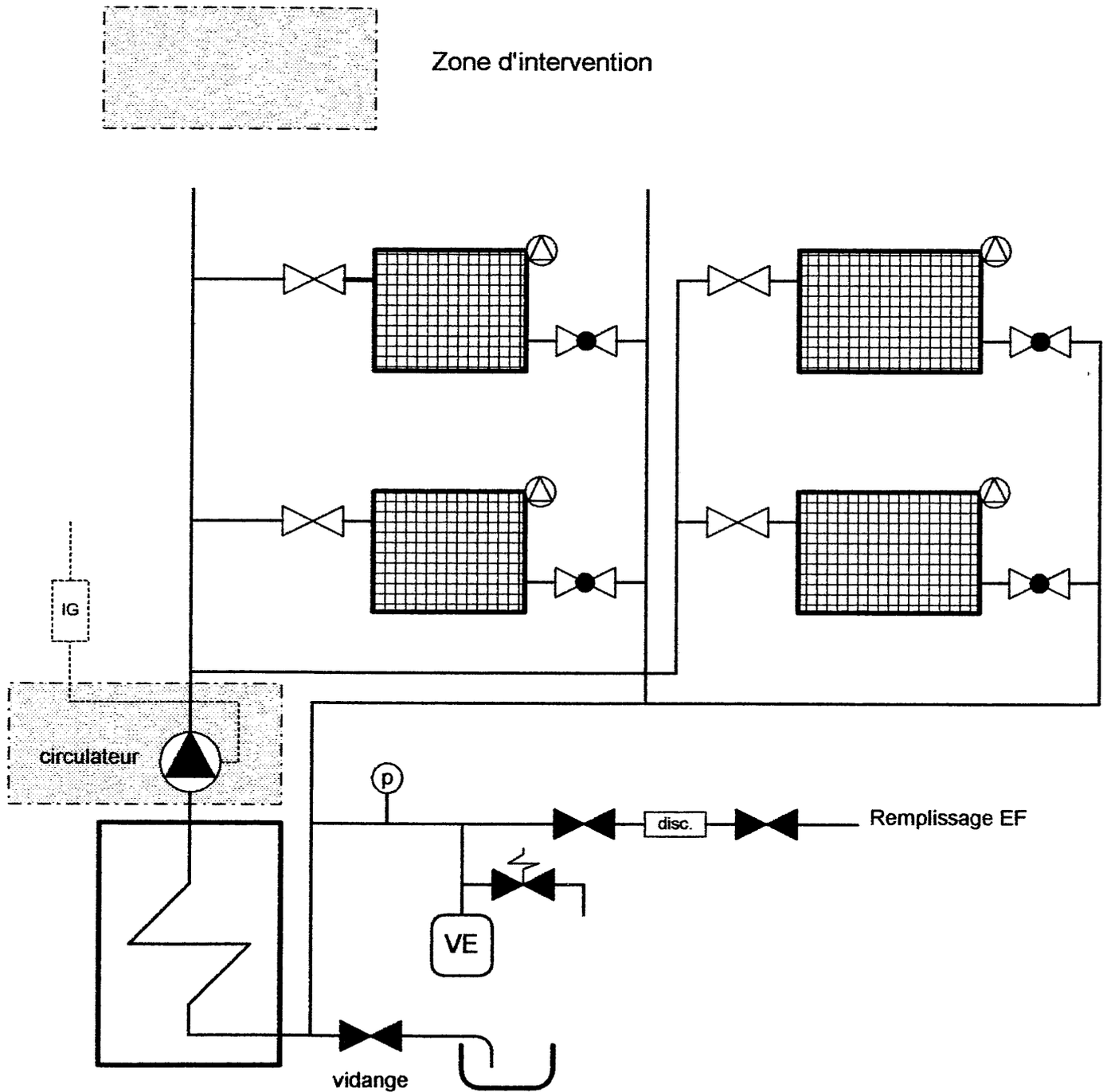
Note / 16

Le candidat est tenu de respecter les règles de sécurité.

NOTE FINALE / 20

BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES	Code N°1	Session 2006	Sujet: 06 2093
EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION	Durée: 1h.30	Coefficient 4	Page: 2 / 3

SCHEMA DE L'INSTALLATION



BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES	Code N°1	Session 2006	Sujet: 06 2093
EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION	Durée: 1h.30	Coefficient 4	Page: 3 / 3