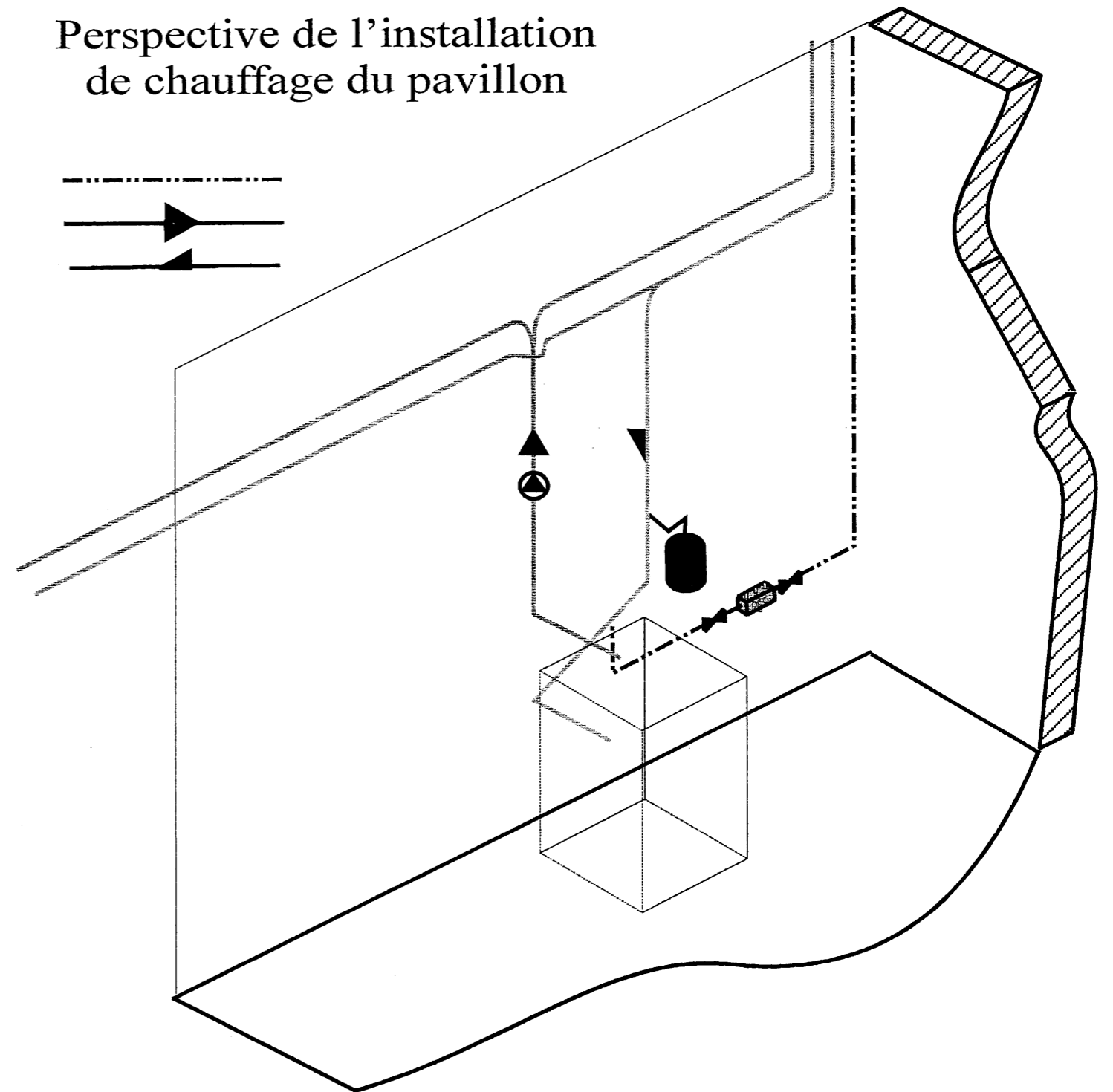


## MISE EN SITUATION

### LEGENDE

E.F.S  
DEPART CH  
RETOUR CH

### Perspective de l'installation de chauffage du pavillon



### On donne:

- Un schéma d'une installation de chauffage.

### On demande:

De réaliser:

-La partie d'installation représentée page 3

### On exige:

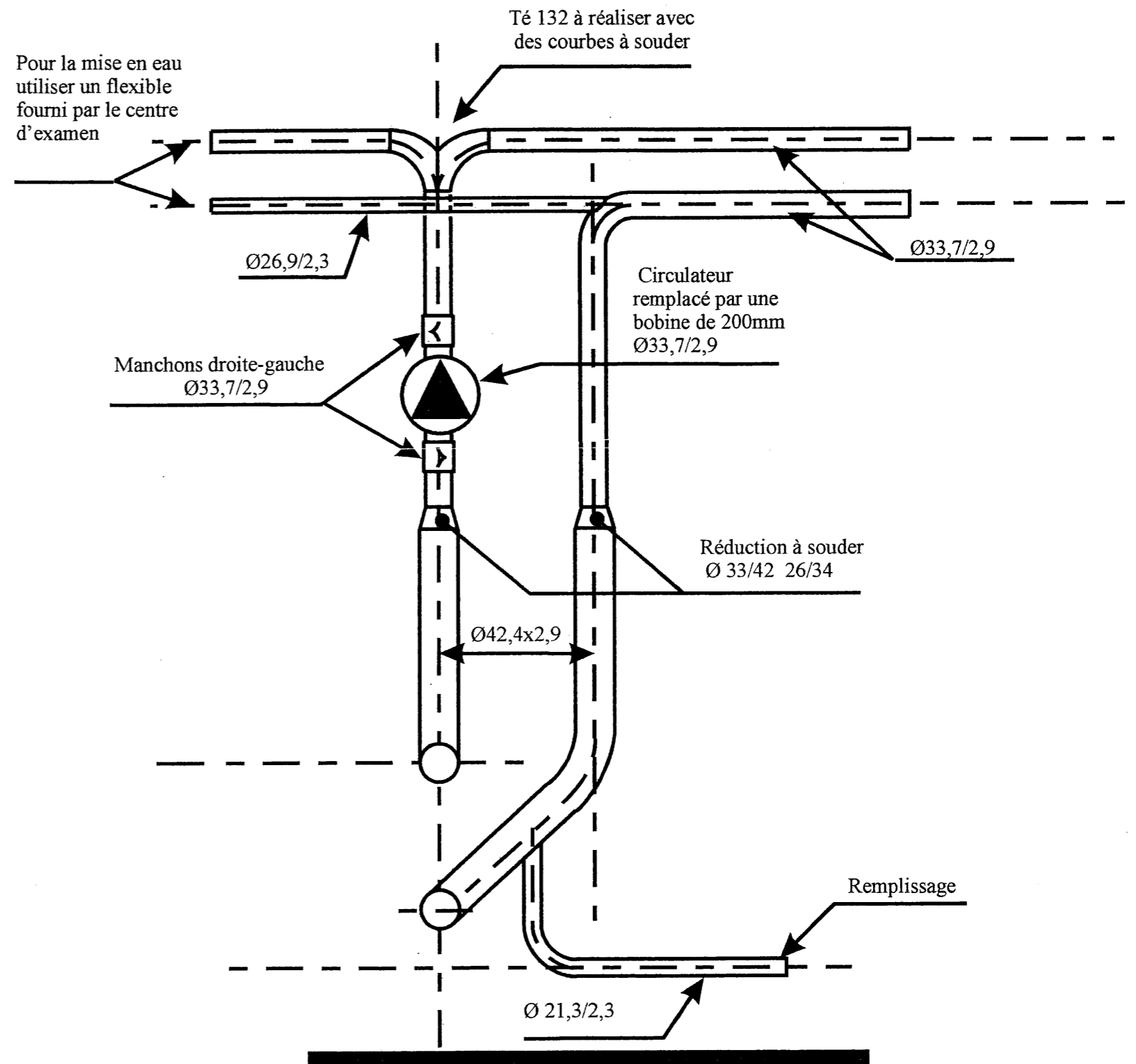
-Le respect des informations données.

-La pièce conforme au plan

CAP INSTALLATEUR THERMIQUE		Code : 50 22713	SUJET
EP2 – Réalisation d'ouvrages courants		Durée : 14 heures	Session 2005
		Coef.EP2 : 8	Page 1/3

## BAREME DE CORRECTION

<b>ASPECT GENERAL:</b>		
Parallélisme, équerrage, propreté du travail et de la cabine		/20
<b>COTES HORIZONTALES:</b> + ou - 2 mm = Pts. + ou - 5mm =1/2 Pts. audela 0		
200		/10
400		/10
600		/10
<b>COTES VERTICALES:</b> + ou - 2 mm = Pts. + ou - 5mm =1/2 Pts. audela 0		
100		/10
200		/10
500		/10
<b>DIFFICULTES D'EXECUTION:</b>		
Piquage 132 Alignement/Façonnage		/30
Piquages 130 dans le coude		/30
Chapeau de gendarme		/30
<b>QUALITES DES SOUDURES</b>		/30
<b>TOTAL</b>		/200
ETANCHEITE (à noter par les surveillants:-5pts par fuite avec un maxi de -20pts)		
<b>TOTAL</b>		/200
NOTE SUR 20		/20



# TRAVAIL A RÉALISER

