

By pass de pompes

Vous avez à réaliser, suivant les règles de l'art, l'ensemble fer-cuivre représenté sur le document 2/2.
Temps total imparti 5H

Cette réalisation est laissée à votre initiative à partir de la matière d'oeuvre mise à votre disposition et détaillée ci-après.

Le barème de notation ci-joint intégrera bien évidemment l'aspect technique mais aussi l'aspect fonctionnel de l'élément du by-pass.

Matière d'oeuvre

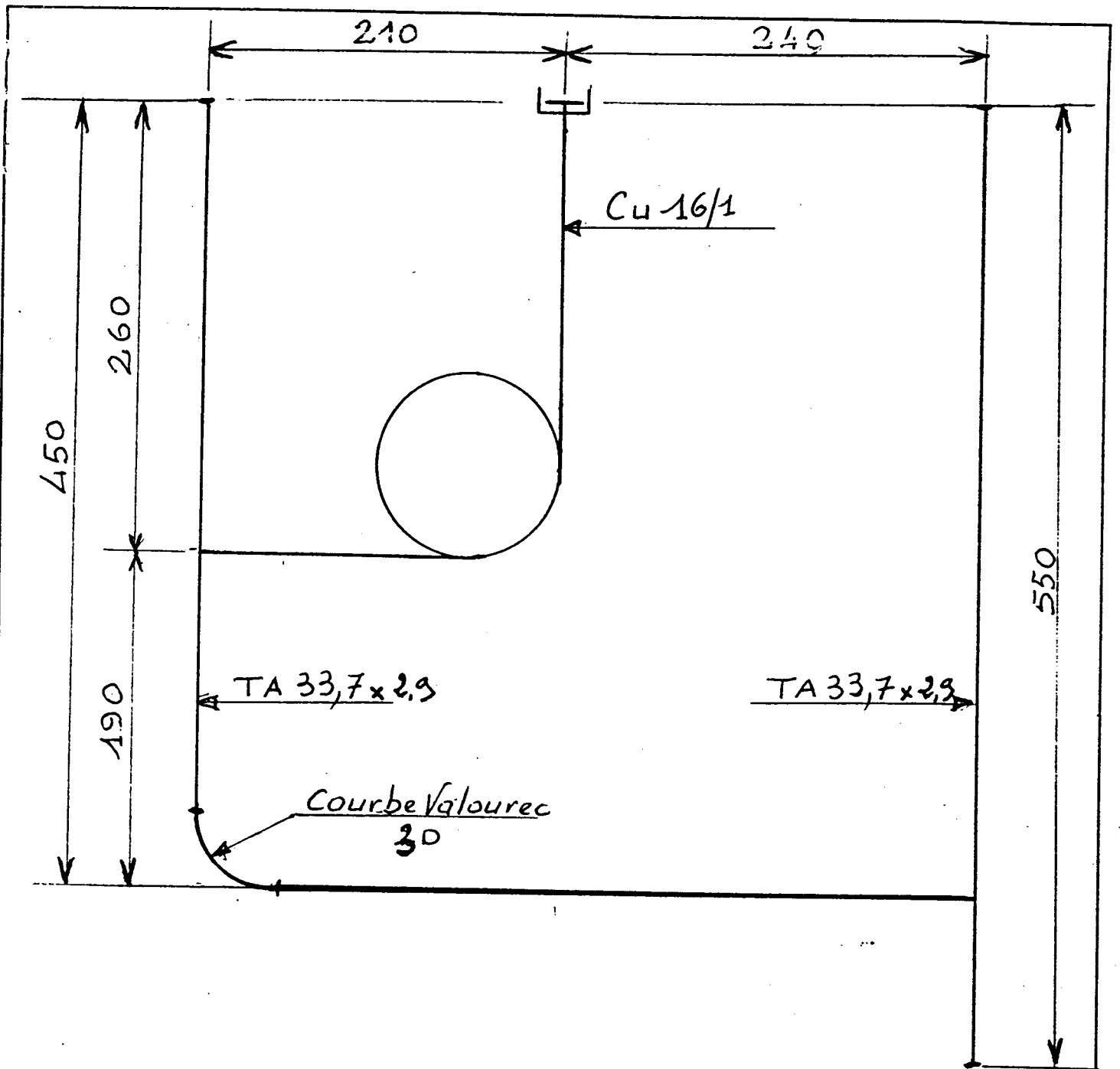
NFA 49-145	TA 33,7 X 2,9	1,50 m
	Cu 16/1	1,20 m
	Ecrou laiton FØ20-16	1
	Courbe Valourec 3D	1

Barème

- Préparation du piquage (respect hydraulique)	/40
- Soudage O.A.	/40
- Soudo brasage	/40
- Qualité hydraulique de la mise en oeuvre du Cu	/40
- Rigueur de la cotation	/30
- Planéité- propreté	/30

N.B : Le piquage TA - TA sera seulement pointé.

CONCOURS		Maîtres-Ouvriers	Spécialité :INSTALLATIONS ELECTRIQUES SANITAIRES ET THERMIQUES OPTION A (Installations sanitaires et thermiques)	
SESSION 1997	Sujet	Epreuve pratique d'Admission		
Durée : 5H	Coef. : 5	Code Epreuve :	Code sujet : Pratopt.A	Page : 1/2



By-pass de pompes

r. Cotes en mm.

CONCOURS		Maitres-Ouvriers	Spécialité : INSTALLATIONS ELECTRIQUES SANITAIRES ET THERMIQUES OPTION A (Installations sanitaires et thermiques)	
SESSION 1997	Sujet		Epreuve pratique d'Admission	
Durée : 5H	Coef. : 5	Code Epreuve :	Code sujet : PratoptA	Page : 22