

NOTE : /20

EVALUATION N°2



EVALUATION
POSTE D'EMBOUTISSEMENT



PRESSE A EMBOUTIR



 Lycée Louis Modeste-Leroy	EVALUATION N°2	NOM :
	ETUDE D'EQUIPEMENT	Prénom :
		Date :

- 1) A l'aide du schéma de puissance du poste d'emboutissage et de la documentation technique compléter le tableau ci-dessous.

MOTEUR APPROCHE OUTILLAGE			
PUISSANCE (w)	Tension (V)	Intensité (A)	Réf disjoncteur
MOTEUR GROUPE HYDRAULIQUE			
PUISSANCE (w)	Tension (V)	Intensité (A)	Réf disjoncteur
MOTEUR EVACUATION			
PUISSANCE (w)	Tension (V)	Intensité (A)	Réf disjoncteur

- 2) Compléter le schéma de puissance du poste d'emboutissage (annexe) en insérant des disjoncteurs magnéto thermique.

En sachant que le circuit de commande consomme **1,5A** sous **24V~**.

- ❖ Donner la puissance du transformateur.

Calcul :

- ❖ Compléter sur le schéma de puissance du poste d'emboutissage, les protections primaire et secondaire du transformateur.

- 3) Donner la valeur de l'intensité, que doit supporter, le sectionneur porte fusible **Q1**



