

EVALUATION PARTIE PRATIQUE

Evaluation des documents sauvegardés :

Q15 - RECHERCHE des informations Fichier « CORPS » :	/5
Q16 - MODIFICATION du fichier Fichier « PLAQUE » :	/3
Q17 - VERIFICATION sur l'ensemble : Fichier « POMPE A PALETTES » :	/2

AUTONOMIE AU POSTE

Evaluation en cours d'épreuve :

Demande d'aide auprès de l'examineur (non justifiées)

Soit $N = \underline{\hspace{2cm}} \times 0.5 = \underline{\hspace{2cm}}$ Points à déduire sur la note finale
(avec un maximum de 5 pts)

L'examineur :

BAREME DE NOTATION

Critères d'évaluation	Indicateurs			
	A	B	C	D
C1.2 - Identifier, exploiter les données techniques relatives à un ensemble.				
Q1 - Frontière d'étude				
Q2 - Etapes de fonctionnement				
Q3 - Identifier les différentes phase de fonctionnement				
Q4 - Identifier les mouvements				
Q5 - Décrire un solution technologique				
Q6 - Traduire les spécifications fonctionnelles				
Q7 - Exploiter la représentation d'un ensemble				
C1.1 - Identifier, décoder, exploiter les données techniques relatives à une pièce.				
Q8 - Associer à une géométrie le vocabulaire technique du champ professionnel				
Q9 - Extraire les formes géométriques				
Q10 - Matériau				
Q11 - Inventorier les spécifications dimensionnelles, géométriques et d'états de surfaces				
Q12- Décoder une spécification géométrique				
Q13- Décoder une spécification dimensionnelle				
Q14 - Réaliser un croquis				

Nombre de croix				
Coefficients	7	5	2	0
Total par colonne				
Total / 30	/90			

Partie ECRITE	Partie PRATIQUE	TOTAL	NOTE
/30	/10	/40	/20