

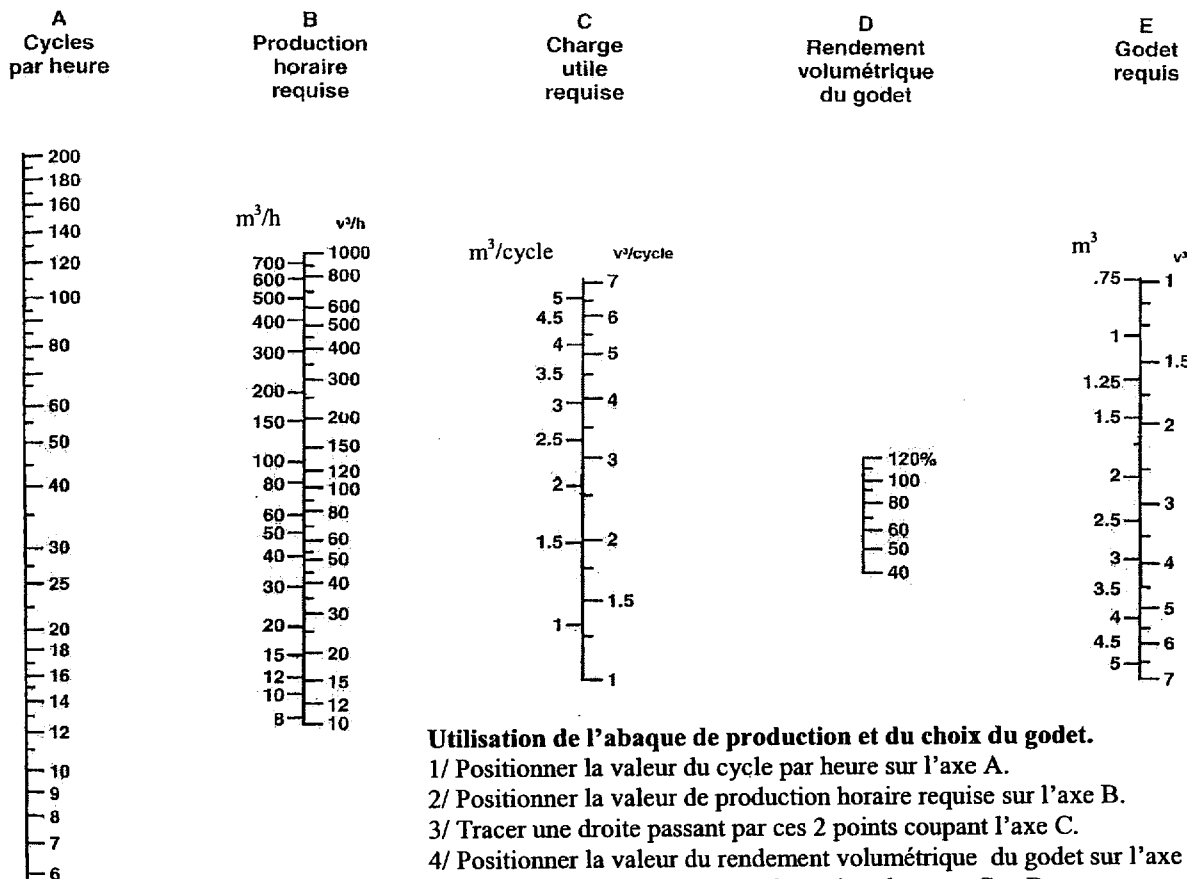
Examen ou concours : \_\_\_\_\_ Série\* : \_\_\_\_\_  
 Spécialité/Option : \_\_\_\_\_  
 Repère de l'épreuve : \_\_\_\_\_  
 Épreuve/sous-épreuve : \_\_\_\_\_  
 (Préciser, suivi s'il y a lieu, le sujet choisi)

Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles intercalaires dans le bon sens.

## DOCUMENT RÉPONSE (DR1)

### A rendre avec la copie

#### 1.3 Abaque de production et de choix du godet :



#### Utilisation de l'abaque de production et du choix du godet.

- 1/ Positionner la valeur du cycle par heure sur l'axe A.
- 2/ Positionner la valeur de production horaire requise sur l'axe B.
- 3/ Tracer une droite passant par ces 2 points coupant l'axe C.
- 4/ Positionner la valeur du rendement volumétrique du godet sur l'axe D.
- 5/ Tracer une droite passant par les points des axes C et D pour trouver le godet requis sur l'axe E.

#### 1.5 Tableau à compléter

Equipements	Caractéristiques
Lame de coupe type	
Largeur de godet	
Dents	

Examen ou concours : \_\_\_\_\_ Série\* : \_\_\_\_\_

Spécialité/Option : \_\_\_\_\_

Repère de l'épreuve : \_\_\_\_\_

Épreuve/sous-épreuve : \_\_\_\_\_  
(Préciser, suivi s'il y a lieu, le sujet choisi)

Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles intercalaires dans le bon sens.

## DOCUMENT RÉPONSE (DR2)

### A rendre avec la copie

#### 2.3 Tableau à compléter

	BOMAG BW 225 D - 3	BOMAG BW 161 A D	BOMAG BW 225 P D - 3
AO			
M1/L (AV)			<b>80</b>
$M1/L * \sqrt{AO}$			
CLASSE			

⇒ Matériel retenu :