



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

## Analyse de l'utilisation d'un pilon et choix d'une presse à vis capable

### Dossier technique

On fabrique la pièce axisymétrique « Bague Intérieure » dont le dessin est donné en ANNEXE 1.

On utilise un lopin en acier (Nuance 16NiCrMo16) de diamètre 75 et de hauteur 64, que l'on chauffe à 1130°C.

#### Résultats du calcul d'engin

Un calcul préliminaire, utilisant la méthode de Chamouard, a permis de déterminer l'effort ultime de forgeage ainsi que l'énergie minimale pour produire cette pièce :

- $F = 5\,000\text{ kN}$
- $E_{\min} = 22\text{ kJ}$  (Vitesse nulle « prendre  $\dot{\epsilon} \approx 1\text{ (m/m)/s.}$  »)

Les conditions de ce calcul sont habituelles :

- Acier ordinaire (C35)
- Température de début de forgeage d'environ 1200°C.

Des données rhéologiques concernant un acier ordinaire et un acier proche de celui utilisé pour fabriquer la pièce sont fournies en ANNEXE 2.

Le tableau des effets de la vitesse de cette démarche est donné en ANNEXE 3.

Le tableau des effets de la température de cette démarche est donné en ANNEXE 4.

Le tableau des rendements de chocs de cette démarche est donné en ANNEXE 5.

### 1<sup>er</sup> CAS : sur PILON

On la forge sur un pilon à chute libre de 1 000 kg de masse tombante (+100 kg d'outillage), réglé à 1,3 m de hauteur de chute.

Masse de la chabotte :  $M_{ch} = 20.000 \text{ kg}$ ,

Vitesse moyenne de déformation =  $100 \text{ (m/m)/s}$  (pour cette pièce, sur cette machine).

A l'atelier les estampeurs frappent 9 coups pour fabriquer la pièce. Des mesures de la vitesse absolue de la masse tombante ont été faites au cours de la fabrication de l'une de ces pièces. Le tableau ci-dessous donne ces valeurs relevées.

Coup	Vitesse d'impact <i>m/s</i>	Vitesse de rebond <i>m/s</i>
1	-4.1	0
2	-4.9	0.5
3	-5.3	1.6
4	-5.1	2
5	-5.3	3.5
6	-5.2	4.4
7	-5.3	4.8
8	-5.2	4.8
9	-5.3	4.9

### 2<sup>ème</sup> CAS : sur PRESSE à VIS

On souhaite déterminer la presse à vis la mieux adaptée au forgeage de cette pièce.

La presse à vis est à choisir dans la liste des presses données en ANNEXE 5.

Vitesse moyenne de déformation =  $10 \text{ (m/m)/s}$  (pour cette pièce, sur une presse à vis).

## Travail demandé

### 1- Calcul des forces et énergies

A partir des résultats « Force et Energie minimale » du calcul par la méthode Chamouard, déterminer les forces et énergies utiles de forgeage sur le pilon et sur une presse à vis. Expliquer la démarche de calcul.

Attention : Ce calcul demande en particulier une prise en compte du matériau et de la température de forgeage.

### 2- Adaptation du calcul au pilon

Déterminer le nombre de coups nécessaire au forgeage de cette pièce.

N. B. : Prendre 62  $kJ$  pour l'énergie utile.

### 3- Comparaison calcul prévisionnel et pratique d'atelier

A partir des mesures enregistrées, déterminer le rendement des coups. Expliquer la démarche choisie.

Pour ce calcul et pour faciliter l'exploitation mathématique des données, on prendra une énergie dissipée dans la chabotte égale à environ 10% de l'énergie cinétique du choc.

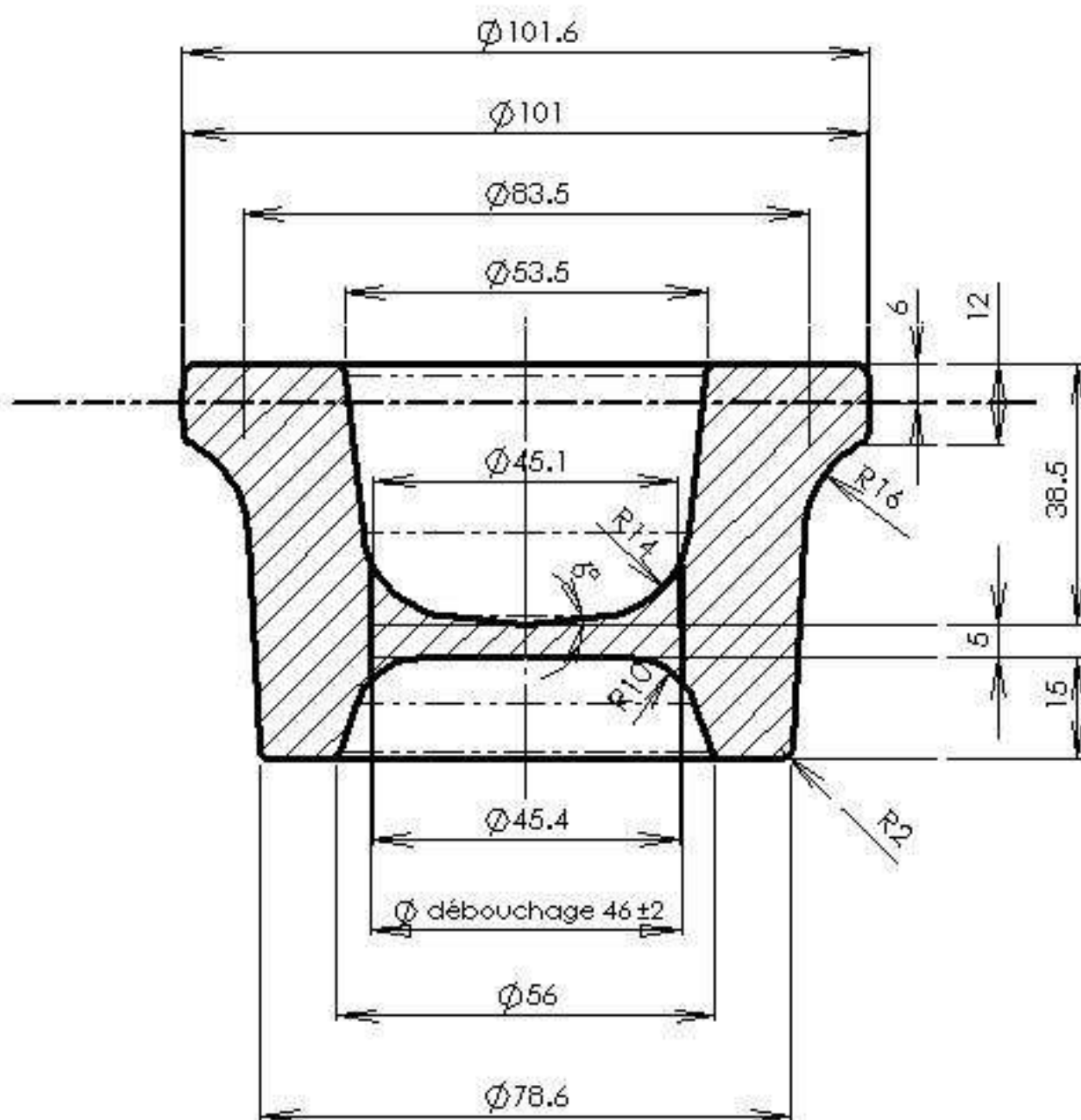
Les calculs seront présentés dans un tableau, les résultats sous forme d'un graphique.

Analyser et conclure.

### 4- Choix de la presse à vis

En fonction des caractéristiques données dans le tableau en ANNEXE 5, choisir la presse juste capable de produire la pièce calculée. Tracer la courbe de la presse choisie, indiquer les réglages à effectuer ainsi que la répartition des efforts et des énergies correspondants.

N. B. : Prendre 42  $kJ$  pour l'énergie utile et 7000 kN pour l'effort de forgeage.



Tolérances suivant Norme NF EN 10243-1 : M1 - S2 - Classe normale F

Rep.	Nb.	Désignation	16NiCrMo16	recuit 175 - 220 HB
Echelle	1 : 1	Session 2003	Dessiné : X. Y.	Académie d'Amiens
ANNEXE 1				B. T. S.
Bague intérieure estampée				Mise en Forme des Matériaux par Forgeage
				U 4.1 : Comportement mécanique d'une machine et de son outillage

## ANNEXE 2

### Extrait d'une base de données matériaux

Dans une base de données de métaux forgés on trouve les coefficients de la loi de

comportement suivante  $\sigma = A.e^{m_1.T}.\bar{\epsilon}^{m_2}.\dot{\epsilon}^{m_3}.e^{m_4/\bar{\epsilon}}$  pour les nuances suivantes :

→ 16NiCrMo12

→ C35.

Dans cette loi de comportement les paramètres sont exprimés dans les unités suivantes :

$$\sigma \text{ en } MPa ; T \text{ en } ^\circ C ; \bar{\epsilon} \text{ en } m/m ; \dot{\epsilon} \text{ en } (m/m)/s.$$

Les valeurs des coefficients dans ce système d'unité sont donnés dans le tableau suivant :

	$A$	$m_1$	$m_2$	$m_3$	$m_4$
16NiCrMo12	1480	-0.00258	-0.0512	0.137	-0.0304
C35	1500	-0.00269	-0.127	0.145	-0.0596

Le domaine de validité de ces deux modèles est le même :

$$750\text{ }^\circ C < T < 1200\text{ }^\circ C ; 0.04\text{ } m/m < \bar{\epsilon} < 1.5\text{ } m/m ; 0.01\text{ } (m/m)/s < \dot{\epsilon} < 500\text{ } (m/m)/s$$

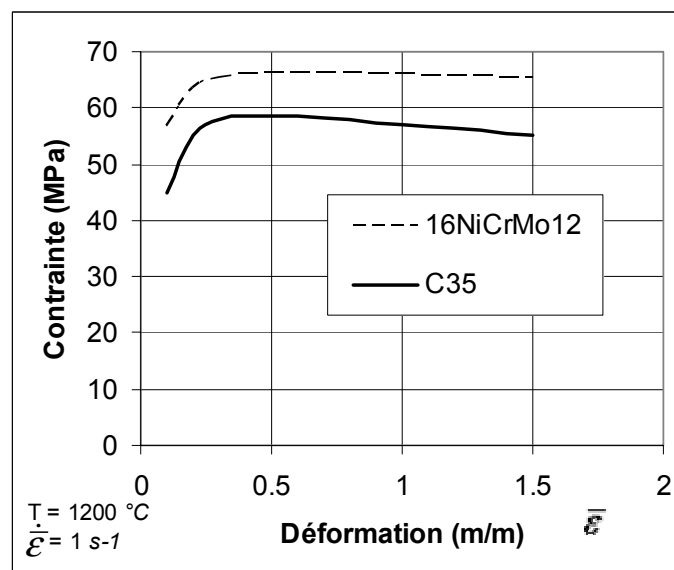


Tableau 6 - Extrait de la méthode « CHAMOUARD » de calcul d'engin

<b>Tableau 6</b>				
<b>Influence de la vitesse</b> sur le travail mécanique utile au matriçage				
Engins		Vitesse m/s	Valeur du rapport travail utile / travail minimal	
Presse à vitesse négligeable		$\approx 0$	1,00	
Presse hydraulique très lente		$< \text{à } 0,05$	1,03	$\pm 1 \%$
Presse hydraulique moins lente		$< \text{à } 0,20$	1,08	$\pm 1 \%$
Vitesse $Tg^{elle}$ de l'excentrique		0,7 à 0,8	1,28	$\pm 2 \%$
Maxipresse Vitesse $Tg^{elle}$ de l'excentrique		0,8 à 0,9	1,30	$\pm 2 \%$
Vitesse $Tg^{elle}$ de l'excentrique		0,9 à 1,0	1,32	$\pm 2 \%$
Vitesse $Tg^{elle}$ de l'excentrique		1,0 à 1,1	1,34	$\pm 2 \%$
Presse à vis	Vitesse d'impact	0,8 à 0,9	1,36	$\pm 4 \%$
	Vitesse d'impact	0,9 à 1,0	1,39	$\pm 4 \%$
Mouton	Hauteur de chute 1,00 ou	4,40	1,77	$\pm 4 \%$
	à Hauteur de chute 1,20 ou	4,85	1,92	$\pm 5 \%$
chute libre	Hauteur de chute 1,40 ou	5,25	2,10	$\pm 5 \%$
Contre frappe	Hauteur de chute 1,70 ou	5,75	2,39	$\pm 5 \%$
Course réduite	Hauteur de chute 2,00 ou	6,30	2,54	$\pm 6 \%$
Double effet	Hauteur de chute 2,20 ou	6,55	2,72	$\pm 6 \%$
	Hauteur de chute 2,35 ou	6,80	2,82	$\pm 6 \%$

## ANNEXE 4

Tableau 7 - Extrait de la méthode « CHAMOUARD » de calcul d'engin

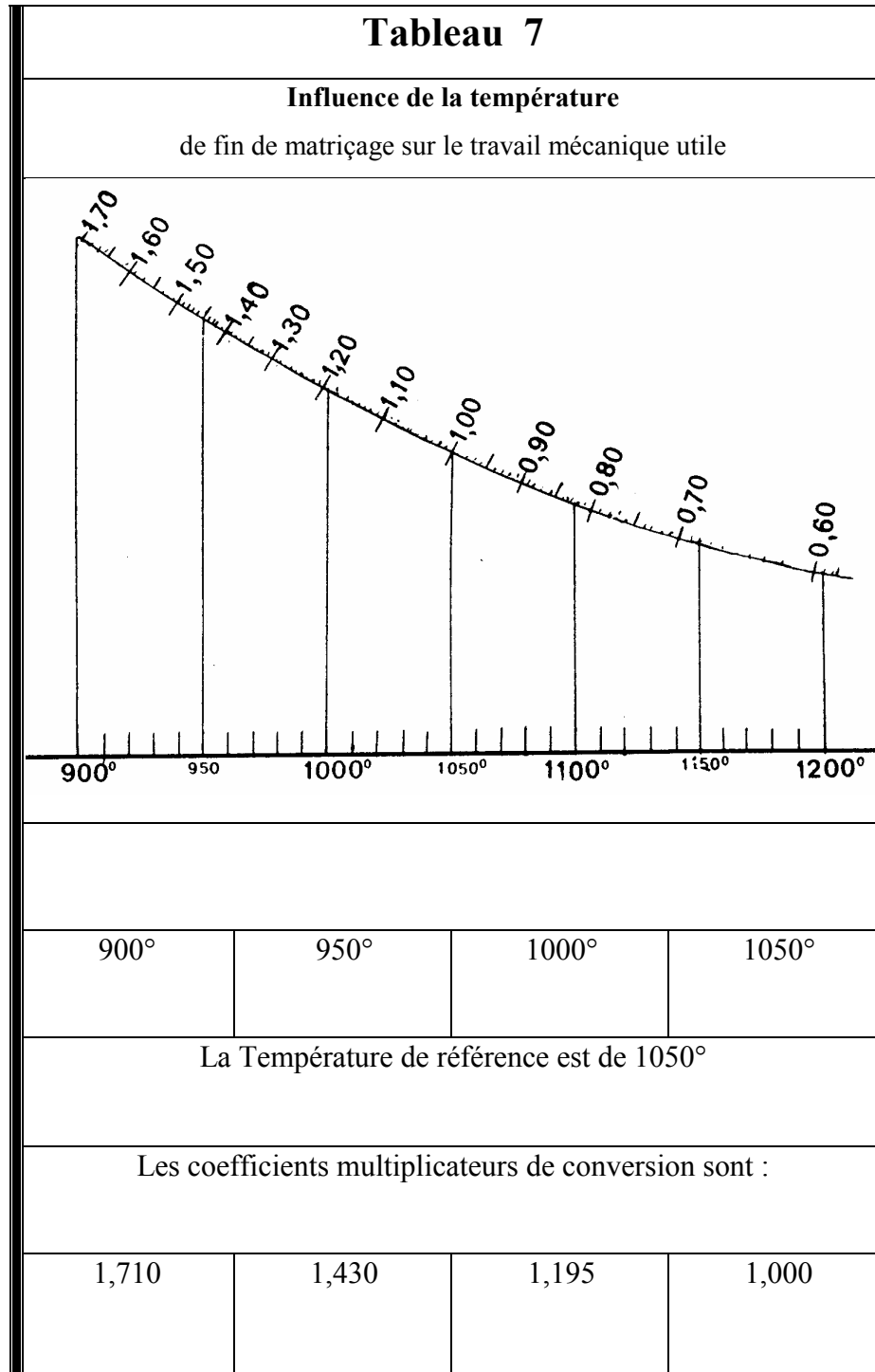
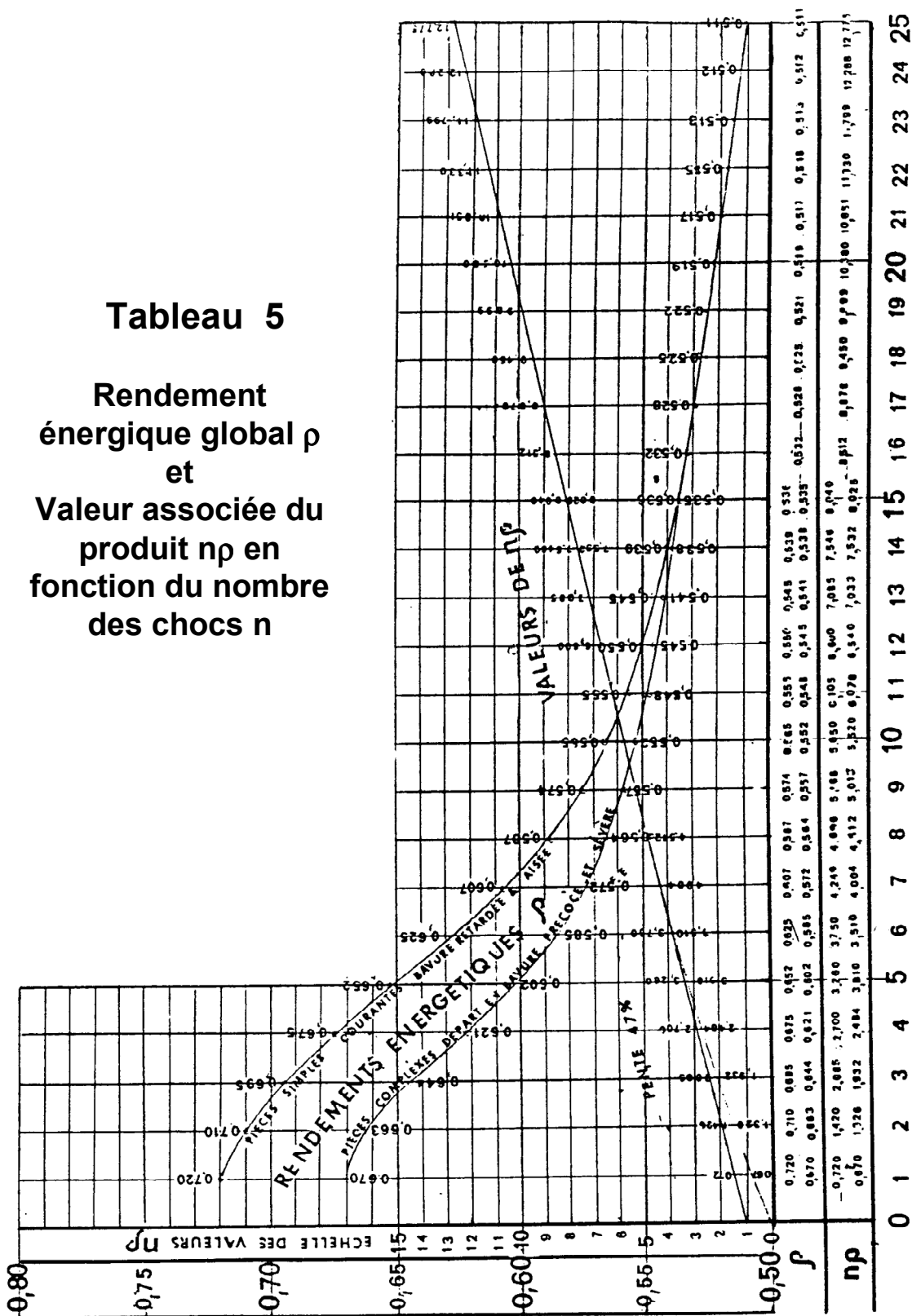


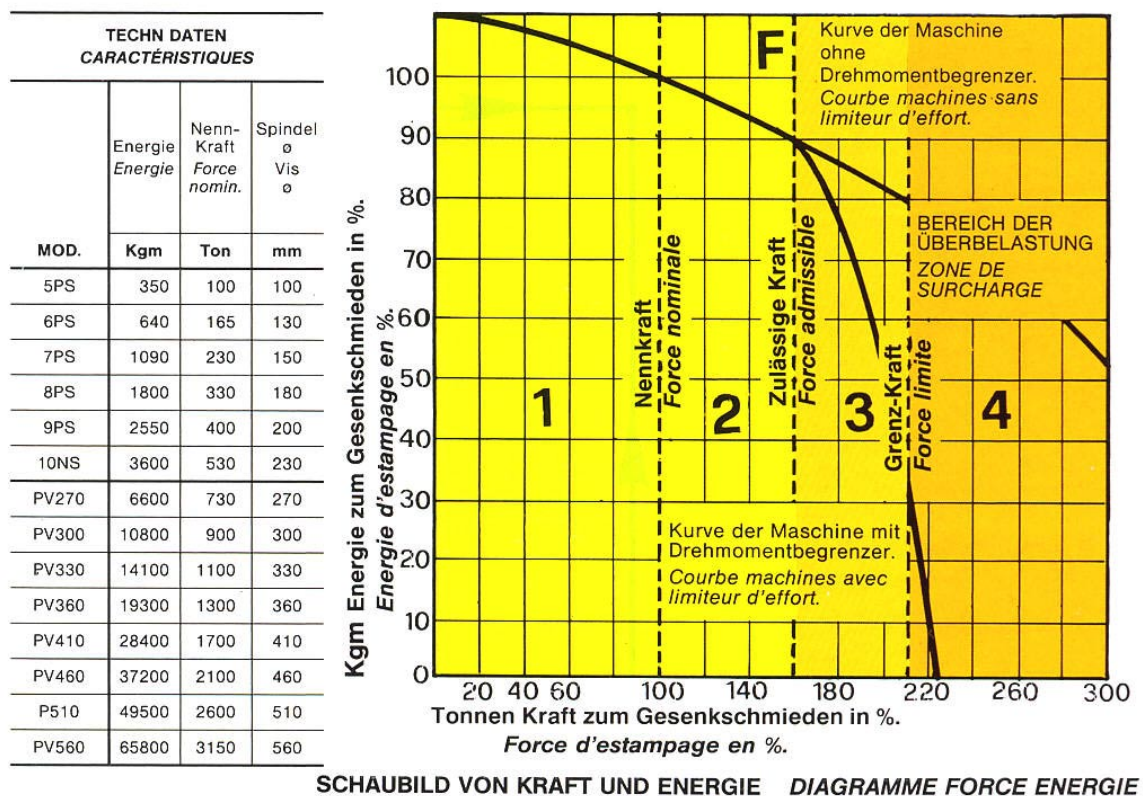


Tableau 5 - Extrait de la méthode « CHAMOUARD » de calcul d'engin

Rendement global  $\rho$  des  $n$  chocs

## ANNEXE 6

Extrait d'une documentation du constructeur de Presses à Vis VACCARI



Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.