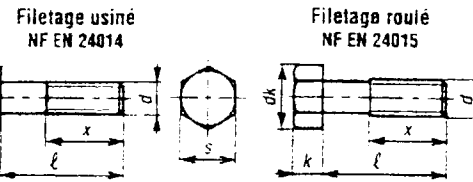


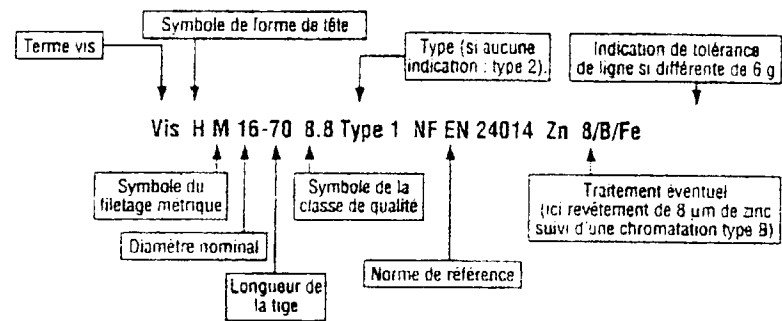
### VIS D'ASSEMBLAGE

L'entraînement hexagonal est très utilisé, il permet de fournir un couple de serrage important.

#### • Vis à tête hexagonale [H]



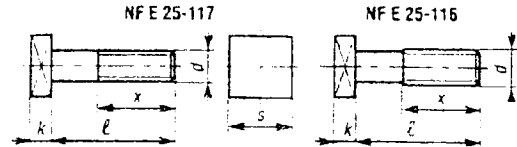
DESIGNATION COMPLETE NORMALISEE



ENTRAÎNEMENT HEXAGONAL

L'entraînement carré est très utilisé lorsque les démontages et remontages sont répétés (les angles du carré résistent mieux que ceux de l'hexagone). Bonne transmission du couple de serrage.

#### • Vis à tête carrée [Q]



DESIGNATION

Vis H M 16-70 8.8 Type 1 { NF EN 24117 ou NF E 25-116 } Zn 8/B/Fe

ENTRAÎNEMENT CARRÉ

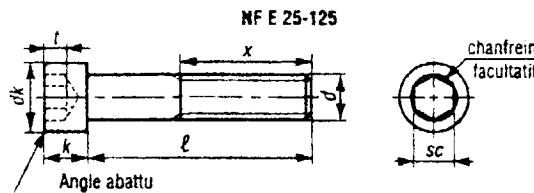
### Boulonnerie - Visserie

Dimensions pour vis H, Q, CHC

d	k	s	c max	dk	SC	l	b	n° X	n° Z	Pes
M 6	4	10	0,5	10	5	3	24	30	3	1
M 8	5,3	13	0,5	13	6	4	28	40	4	1,25
M 10	6,4	18	0,6	16	8	5	32	50	4	1,5
M 12	7,5	19	0,6	18	10	6	36	55	-	1,75
(M 14)	8,8	21	0,6	21	12	7	40	-	-	2
M 16	10	24	0,8	24	14	8	44	60	-	2
(M 18)	11,5	27	0,8	27	14	9	48	-	-	2,5

\* Fabriqué sur commande. L'emploi des dimensions entre parenthèses doit être évité si possible

#### • Vis à tête cylindrique à six pans creux [CHC]

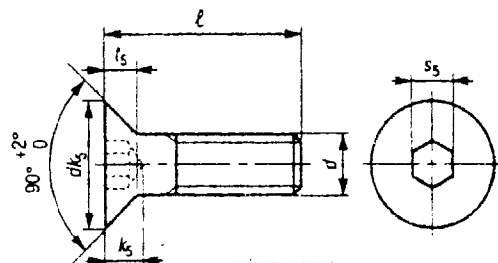


DESIGNATION

VIS CHC M 16-70 8.8 Type 1 NF E 25-125 Zn 8/B/Fe

#### • Vis à tête fraisée à six pans creux [FHC]

NF EN 24766



DESIGNATION  
VIS FHC M 6-35 10.9 NF EN 24766 Zn 8/B/Fe

Dimensions

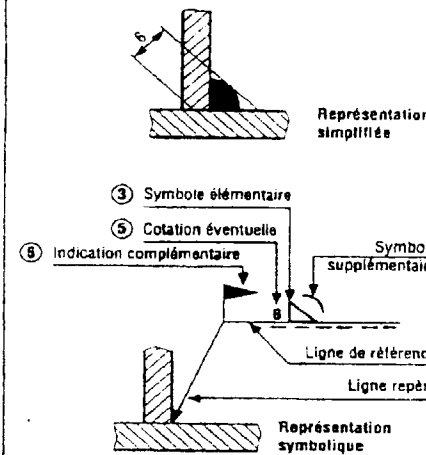
d	dk <sub>5</sub>	k <sub>5</sub>	l <sub>5</sub>	s <sub>5</sub>
3	5,5	1,85	1,3	2
4	8,4	2,7	2	2,5
5	9,3	2,7	2,4	3
6	11,3	3,3	2,8	4
8	15,8	4,85	3,8	5
10	18,3	5	4,8	8
12	22,5	6	5	8
14	26	7	5,3	10
16	30	8	5,8	10
20	38	10	8,5	12

ENTRAÎNEMENT SIX PANS CREUX

### REPRÉSENTATION DES SOUDURES

NF EN 22553/ISO 2553

SYMBOLISATION D'UNE SOUDURE



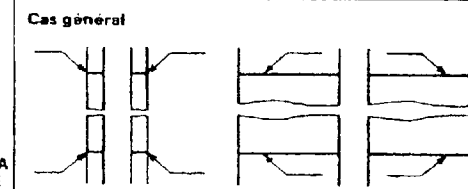
La représentation symbolique précise :

- 1 Une ligne de référence, toujours parallèle au bord inférieur du cadre du dessin.
- 2 Une ligne de repère inclinée terminée par une flèche qui touche la ligne de joint.
- 3 Un symbole élémentaire. Voir tableau page suivante.
- 4 Un symbole supplémentaire caractérise la forme extérieure de la soudure :

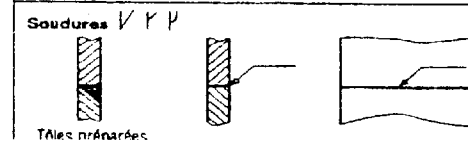
Soudure PLATE	Soudure CONVEXE	Soudure CONCAVE

- 3 Une cotation conventionnelle.
- 6 Des indications complémentaires.

POSITION DE LA LIGNE REPERE



La position de la ligne repère par rapport à la représentation schématisée de la soudure peut être quelconque.

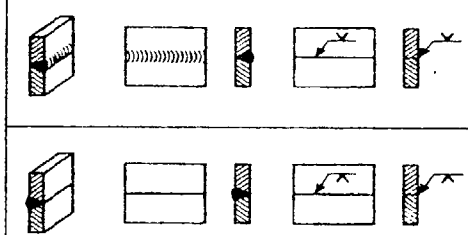


Lorsque la soudure est l'un des types cités ci-contre, la ligne de repères doit être dirigée vers la tôle qui est préparée.

Le soudage

Désignation	Représentation simplifiée	Symbole	Désignation	Représentation simplifiée	Symbole
Soudure sur bords relevés			Soudure en demi U		
Soudure sur bords droits			Reprise à l'envers		
Soudure en V			Soudure d'angle		

POSITION DU SYMBOLE PAR RAPPORT À LA LIGNE DE RÉFÉRENCE



Le symbole se trouve au-dessus de la ligne de référence, si la surface extérieure de la soudure est du côté de la ligne de repère du joint.

Le symbole se trouve au-dessous de la ligne de référence si la surface extérieure de la soudure est du côté opposé à la ligne de repère du joint.

Le soudage

COTATION CONVENTIONNELLE	On peut préciser :
	<ul style="list-style-type: none"> <li>à gauche du symbole élémentaire, la cote principale relative à la section transversale,</li> <li>à droite du symbole, la longueur l du cordon dans le cas d'une soudure discontinue.</li> </ul>

Groupement "Est"		Session 2001		Sujet		Trages	
BEP - CAP CARROSSERIE - REPARATION				Code(s) examen(s) 25 403 et 25 411			
Épreuve : COMMUNICATION TECHNIQUE EP2		Durée totale BEP : 4h00		Coef BEP : 4			
		Durée totale CAP : 2h00		Coef CAP : 3			
		Durée épreuve : 4h00		page : 5/9			

**PARTIE A : ANALYSE FONCTIONNELLE ET STRUCTURELLE**

1. Entourer ci-dessous le mouvement de la pièce 19.

Translation alternative

Rotation alternative

Translation + rotation alternative

BEP	CAP
/4	/4

2. Donner la signification de chaque terme de la désignation de la vis 27.  
(voir feuilles ressources page 4/9 et 5/9)

VIS CHC M4 - 20

CHC : .....  
M4 : .....  
20 : .....

BEP	CAP
/3	/3

3. Le ressort conique 40 est-il : (cochez la bonne case)

Un ressort de compression  ou Un ressort de traction

BEP	CAP
/2	/2

4. En utilisant la lecture des hachures, inscrire le nom de la famille de matériaux correspondant aux éléments repérer dans le tableau ci-dessous.

	Matériaux
élément (13)	
élément (16)	
élément (18)	
élément (22)	

BEP	CAP
/8	/8

5. Donner la dimension de la clé permettant le montage ou démontage du raccord 3.

Clé de .....

BEP	CAP
/4	/4

6. Cocher le nom du roulement correspondant au symbole normalisé défini sur le dessin d'ensemble (1 seule réponse possible par ligne).

Voir document page 4/9

	Roulement à deux rangées de billes à rotule	Roulement à rouleaux cylindriques	Roulement à une rangée de billes à contact oblique	Roulement à deux rangées de billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial protégé par deux déflecteurs	Roulement à une rangée de billes à contact radial protégé par un déflecteur	Roulement à rouleaux coniques	Roulement à aiguilles sans bague lisse	Roulement à une rangée de billes à contact radial sans encoche de remplissage
roulement (33)									
roulement (36)									

BEP seul
/4

7. Définir la fonction assurée par les deux éléments 29.

BEP	CAP
/2	/2

8. Définir la fonction assurée par l'élément 22.

BEP	CAP
/4	/4

9. Cocher le type d'étanchéité assurée par les trois éléments cités.

	caractère de l'étanchéité	
	Statique	Dynamique
élément (7)		
élément (22)		
élément (39)		

BEP seul
/9

10. Définir la fonction assurée par les éléments 18.

BEP	CAP
/4	/4

11. Donner le nombre total d'éléments 27 dans cet ensemble.

BEP	CAP
/2	/2

12. Indiquer par 0 ou par 1 les mobilités en rotation et en translation entre les couples de pièces donnés. Donner le nom de la liaison cinématique correspondante.

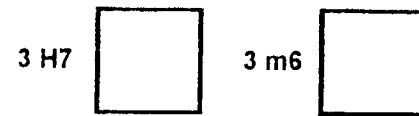
(0 ➔ pas de mouvement possible ; 1 ➔ mouvement possible)  
les axes (O,  $\vec{x}$ ) et (O,  $\vec{y}$ ) sont définis sur le dessin d'ensemble

BEP seul
/24

	Degrés de mobilité				Nom de la liaison
	en rotation		en translation		
	Rx	Ry	Tx	Ty	
(8) / (42)					
(26) / (25)					
(3) / (4)					
(21) / (45)					

<b>Groupement "Est"</b>	<b>Session 2001</b>	<b>Sujet</b>	Tirages
<b>BEP - CAP CARROSSERIE - REPARATION</b>		Code(s) examen(s) 25 403 et 25 411	
Epreuve : COMMUNICATION TECHNIQUE EP2	Durée totale BEP : 4h00 Durée totale CAP : 2h00 Durée épreuve : 4h00	Coef BEP : 4 Coef CAP : 3	page : 6 / 9

13. La cote de l'ajustement de la goupille **24** dans la pièce **23** est :  $\phi 3 H7m6$ .  
Compléter dans les deux cases ci-dessous les valeurs des écarts de cet ajustement (voir page 4/8)



BEP	CAP
/ 12	/ 12

Déterminer par la méthode de votre choix le jeu Maxi et le jeu mini existant entre les pièces **24** et **23** (Donner la réponse en micromètre ( $\mu m$ )).

Jeu Maxi = .....

Jeu mini = .....

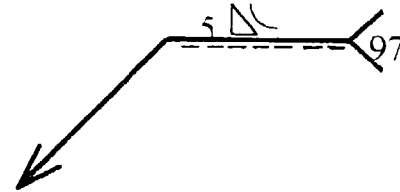
S'agit-il d'un ajustement :

Avec jeu  Avec serrage  incertain

14. Donner le nom de l'élément 33 ( voir dessin d'ensemble et document page 4/9)

CAP seul
/ 1

15. Un cordon de soudure est représenté sur l'axe (19). Cette soudure est notée de la manière suivante :



BEP	CAP
/ 6	/ 6

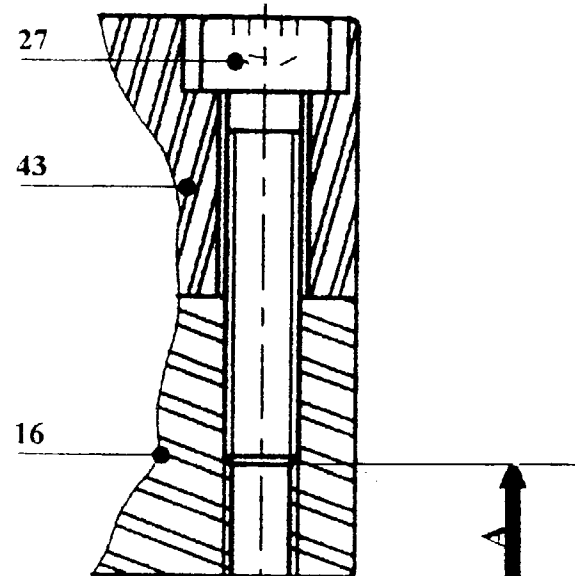
Donner la signification des différents symboles et chiffres inscrits sur cette indication.

5 : .....

$\nabla$  : .....

97 : .....

16. Cotation fonctionnelle :  
Tracer ci-contre la chaîne de cotes de la condition A.



BEP seul
/ 12

Total analyse BEP / 100

Total analyse CAP / 60

**PARTIE B : MECANIQUE (A Faire par les candidats au BEP seulement)**

**1. Résistance des matériaux** (voir formules page 4/9)

La lame d'Excalibur peut rencontrer des éléments rigides (rivets, montants métalliques, ...) lors du découpage d'un joint d'uréthane. Dans ce cas, elle est soumise à une sollicitation de cisaillement. L'effort tangentiel alors exercé sur la lame est de 40 N.

La lame est réalisée dans un acier (C22) dont la Résistance élastique au glissement est de 150 MPa. Le coefficient de sécurité (k) choisi par le fabricant de la lame est de 2.

1.1 Convertir 150 MPa en  $N / mm^2$ .

150 MPa équivaut à .....  $N / mm^2$

1.2 Calculer la Résistance pratique au glissement ( $R_{pg}$ )

$R_{pg} =$

1.3 Calculer la surface cisailée ( $mm^2$ ) (voir dessin ci-contre)

$S =$

1.4 Calculer la contrainte  $\tau$ .

$\tau =$

1.5 Comparer  $\tau$  et  $R_{pg}$  en entourant le cas correspondant. Préciser si la condition de résistance est respectée ou pas, en cochant la case correspondante.

Comparaison de  $\tau$  et  $R_{pg}$

$\tau \geq R_{pg}$

$\tau \leq R_{pg}$

Condition de résistance

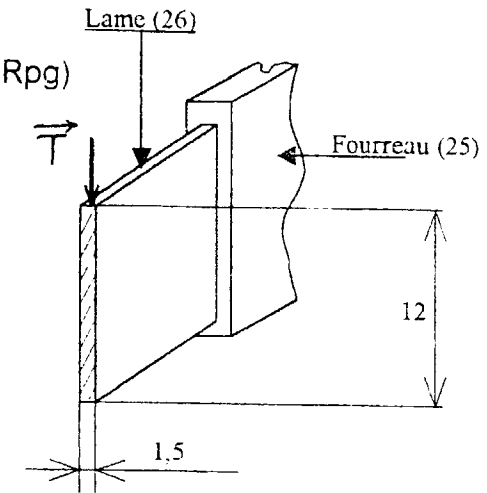
condition de résistance respectée



condition de résistance non respectée



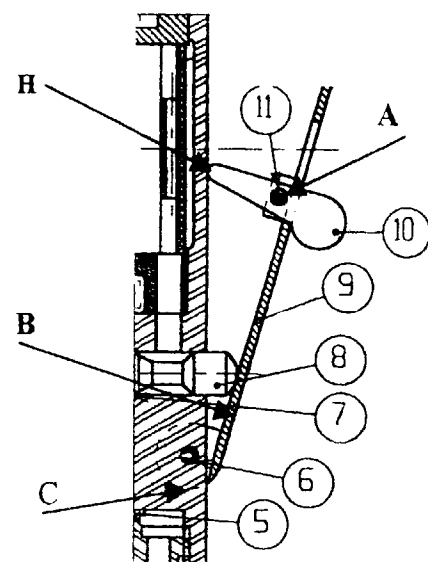
BEP seul
/ 15



Groupement "Est"	Session 2001	Sujet	Tirages
BEP - CAP CARROSSERIE - REPARATION		Code(s) examen(s) 25 403 et 25 411	
Epreuve : COMMUNICATION TECHNIQUE EP2	Durée totale BEP : 4h00 Durée totale CAP : 2h00 Durée épreuve : 4h00	Coef BEP : 4 Coef CAP : 3	
		page : 7 / 9	

## 2. Statique

**problème posé :** on cherche l'effort minimum appliqué au point A (centre de 11) par l'utilisateur (U) dont la droite d'action est AH sur le levier 9 pour vaincre l'effort du piston 8. La gâchette de sécurité est fermée.



Hypothèses : La pression de l'air donne un effort de 2,5 N sur l'axe du clapet 8  
Le poids propre des pièces est négligé.  
Les liaisons se font sans frottements.  
Le problème est plan

On isole le levier (9). Cet élément est soumis à 3 actions extérieures :

- .L'action de l'utilisateur U
- .L'action de (8)
- .L'action de (6)

Voir dessin ci-dessus pour les repères

2.1 Compléter le tableau bilan des actions mécaniques agissant sur (9) isolé au fur et à mesure de la résolution de l'exercice.

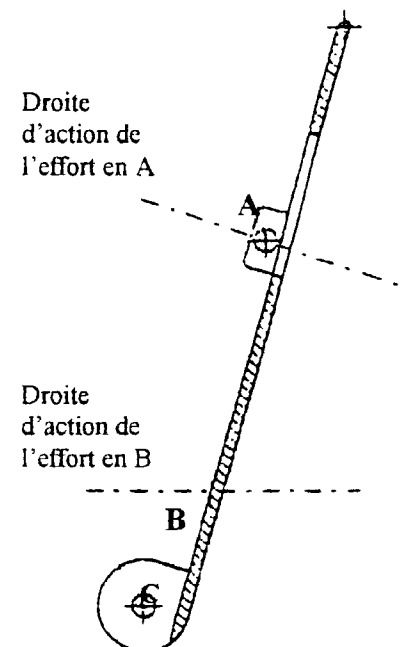
Action	Point d'application	Droite d'action	Sens	Intensité (en N)
	A			
	B	Horizontale	→	2,50
	C			

BEP seul  
/ 8

2.2 Si le levier est en équilibre sous l'action de 3 forces, et si deux de ces forces sont concourantes en un point I, alors la 3<sup>ème</sup> force passera par ..... des deux 1<sup>ères</sup> forces.

BEP seul  
/ 2

2.3 Trouver la direction de la droite d'action de l'effort appliqué en C sur la figure ci-dessous.



BEP seul  
/ 3

2.4 Construction du dynamique des forces permettant de déterminer les actions aux points A et C

Echelle : (50 mm → 1N)

BEP seul  
/ 9

Point de départ du dynamique → Droite d'action de.....

2.5 Compléter le tableau de résultats :

au point	Action	Sens	Intensité (en N)
A			
B		→	2,50
C			

BEP seul  
/ 3

Total statique / 25

Total statique / 60

Groupement "Est"		Session 2001	Sujet	Tirages
BEP - CAP CARROSSERIE - REPARATION			Code(s) examen(s) 25 403 et 25 411	
Épreuve : COMMUNICATION TECHNIQUE EP2		Durée totale BEP : 4h00 Durée totale CAP : 2h00 Durée épreuve : 4h00	Coef BEP : 4 Coef CAP : 3	
				page : 8 / 9

PARTIE A : SUITE DE L'ANALYSE FONCTIONNELLE ET STRUCTURELLE

**A Faire par les candidats au BEP et CAP**

Production d'un document

On donne trois vues incomplètes de la pièce **44** seule.

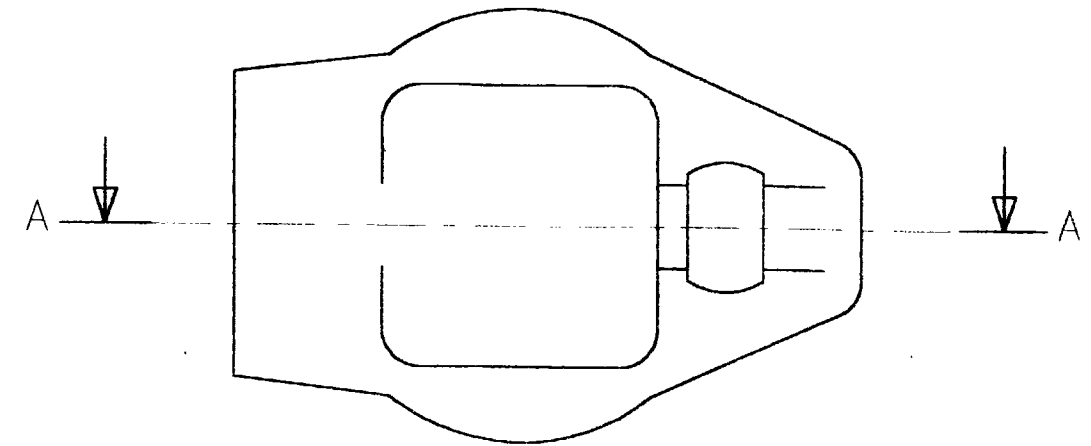
On demande de compléter sur le dessin ci-contre les trois vues suivantes (sans les arrêtes cachées) :

- La vue de face en coupe A-A ;
- La vue de dessus ;
- La vue de dessous.

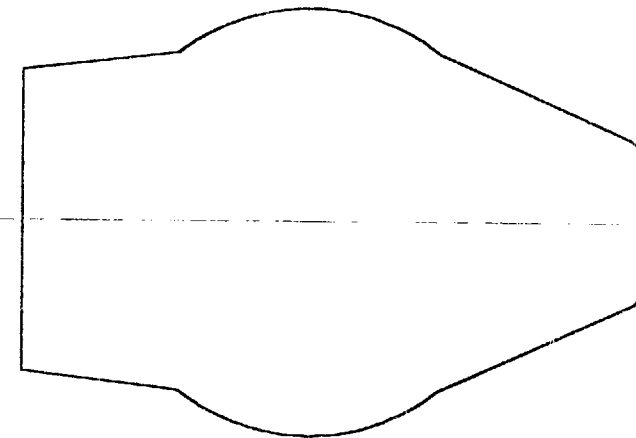
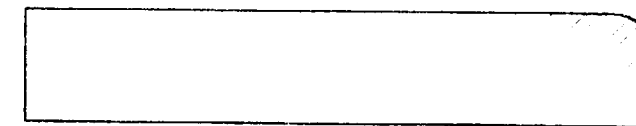
BEP	CAP
/25	/25
/25	/25
/10	/10

Total analyse BEP / 60

Total analyse CAP / 60



A - A



ECHELLE 1 : 1

Groupement "Est"		Session 2001	Sujet	Tirages
BEP - CAP CARROSSERIE - REPARATION			Code(s) examen(s) 25 403 et 25 411	Tirage sur calque
Épreuve : COMMUNICATION TECHNIQUE EP2		Durée totale BEP : 4h00	Coef BEP : 4	
		Durée totale CAP : 2h00	Coef CAP : 3	
		Durée épreuve : 4h00	page : 9 / 9	