

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL
CARROSSERIE

Options : Construction et Réparation

Session : 2008

E. 1- ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

UNITÉ CERTIFICATIVE U11

Étude fonctionnelle et structurelle d'un produit de carrosserie

Durée : 4h

Coef. : 2

DOSSIER SUJET

Ce dossier sujet comprend 8 pages numérotées de DS 1/8 à DS 8/8

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL
CARROSSERIE

Options : Construction et Réparation

Session : 2008

E.1- ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

UNITÉ CERTIFICATIVE U11

Étude fonctionnelle et structurelle d'un produit de carrosserie

Durée : 4h

Coef. : 2

SOMMAIRE

Cette pochette comprend 3 dossiers :

- Dossier **sujet** : 8 pages numérotées de DS 1/8 à DS 8/8
- Dossier **ressources** : 3 pages numérotées de DR 1/3 à DR 3/3
- Dossier **barème** : 2 pages numérotées de DB 1/2 à DB 2/2

TOUTES DOCUMENTATIONS INTERDITES

CALCULATRICES AUTORISÉES

Toutes les pages du dossier SUJET seront à rendre, elles seront classées et agrafées à l'intérieur de la feuille de copie double d'examen remise à chaque candidat.

ANALYSE DES LIAISONS : l'objectif de la partie analyse des liaisons est de déterminer les liaisons entre les différentes parties du système étudié, afin de vérifier les solutions technologiques utilisées. Certaines de ces solutions feront l'objet d'une étude plus approfondie.

Documents à utiliser : - Les documents ressources pages DR 2/3 et DR 3/3
- Le document sujet page DS 2/8

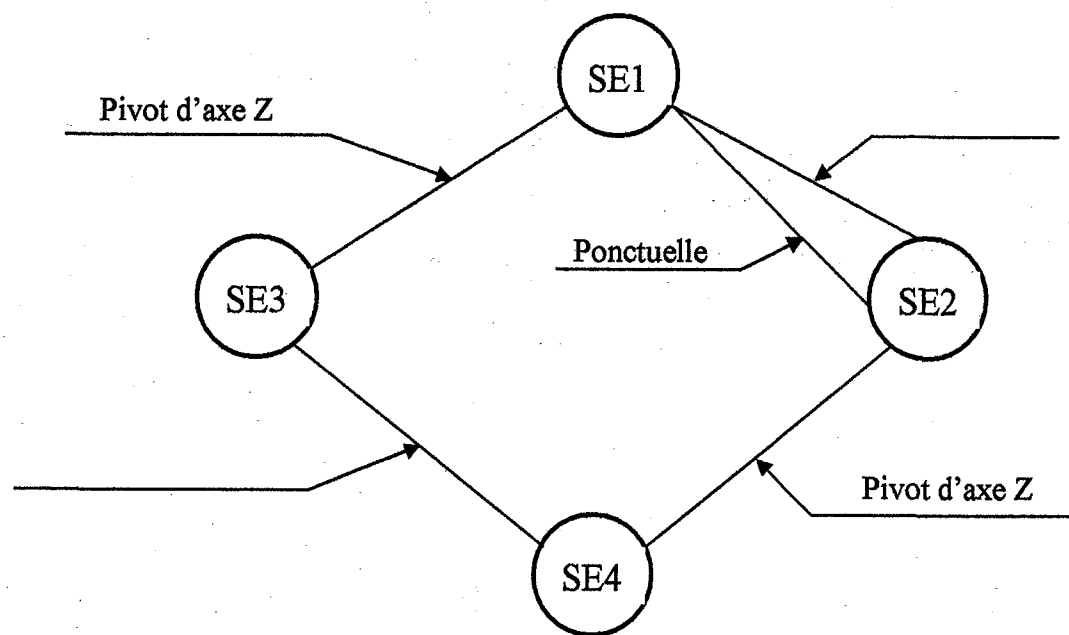
En analysant la géométrie du mécanisme du marchepied, on peut émettre les hypothèses suivantes :
- Le mécanisme ayant un plan de symétrie nous nous limiterons à représenter ce système dans le plan.
- Les liaisons sont considérées comme parfaites (pas de jeu, pas de frottement)

Pour nous permettre une étude plus aisée, les classes d'équivalence cinématique suivantes seront admises.

Repère de la classe d'équivalence cinématique	Nom de la classe d'équivalence cinématique	Pièces appartenant à la classe d'équivalence cinématique
SE1	Bâti	1 ; 2 ; 9 ; 12 ; 15 ; 16 ; 17 ; 18 ; 19
SE2	Petite Bielle	3 ; 4 ; 11
SE3	Grande Bielle	5 ; 11
SE4	Marche	6 ; 7 ; 8 ; 10 ; 12 ; 13 ; 14

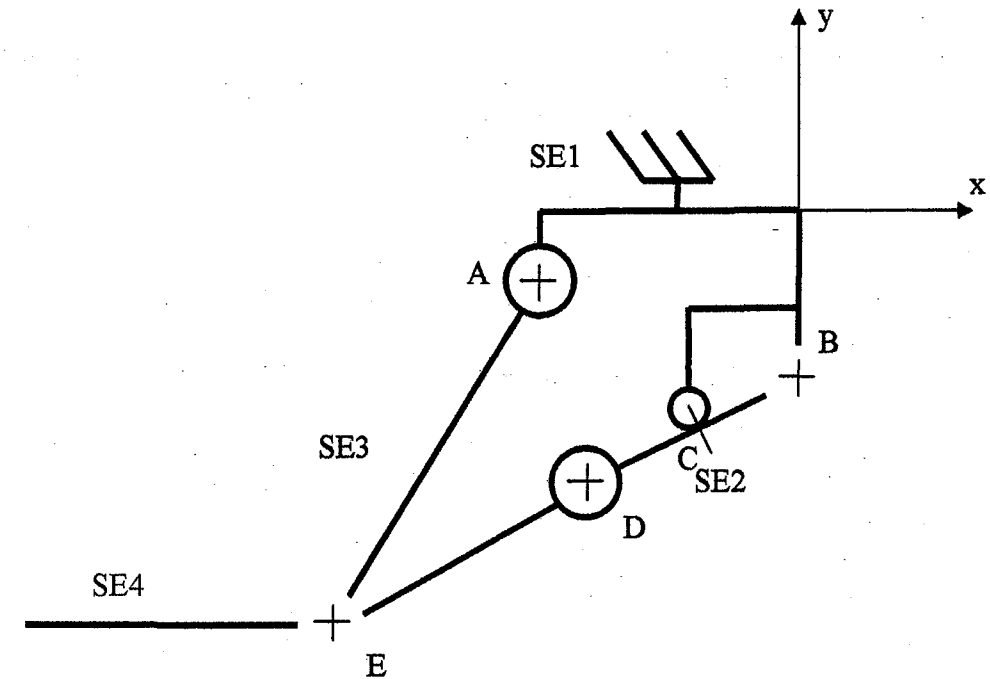
Question 1

COMPLÉTER ci-dessous le graphe des liaisons en indiquant les deux liaisons manquantes.



Question 2

COMPLÉTER le schéma technologique de fonctionnement du marchepied.



Question 3

ENONCER le rôle des éléments repère 15 ; 16 ; 17 ; 18 ?

Question 4

INDIQUER le repère et la désignation de l'élément assurant le guidage en rotation entre SE3 et SE4

.....
Repère	Désignation

CINEMATIQUE: l'objectif de la partie cinématique est de déterminer le temps pour replier le marchepied.

Documents à utiliser : - Les documents ressources pages DR 2/3 et DR 3/3
- Le document sujet page DS 3/8

Etude des mouvements

Question 1

DONNER la nature des mouvements suivants :

- Mouvement de la bielle 4/2 :
- Mouvement de la bielle 5/2 :
- Mouvement du bras 7/2 :

Question 2

DONNER le nom des trajectoires suivantes :

- Trajectoire de D appartenant à 4 par rapport à 2 $TD \in 4/2$:
- Trajectoire de E appartenant à 5 par rapport à 2 $TE \in 5/2$:

TRACER ces trajectoires sur le schéma ci-dessous

Question 3

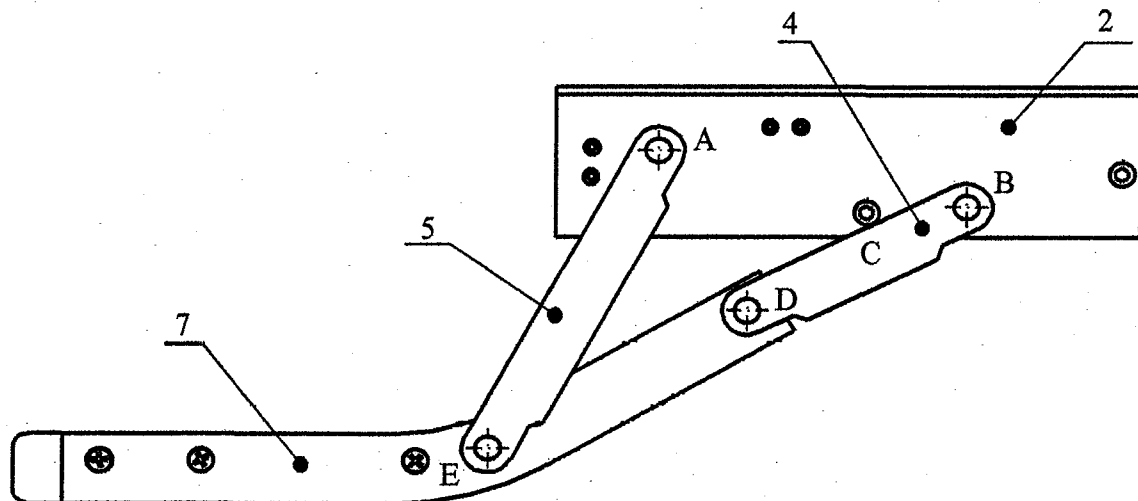
DETERMINER sur le schéma ci-dessous la position des points D et E quand le marchepied est replié

Question 4

DESSINER sur le schéma ci-dessous la bielle Rep 4 quand le marchepied est replié :

Question 5

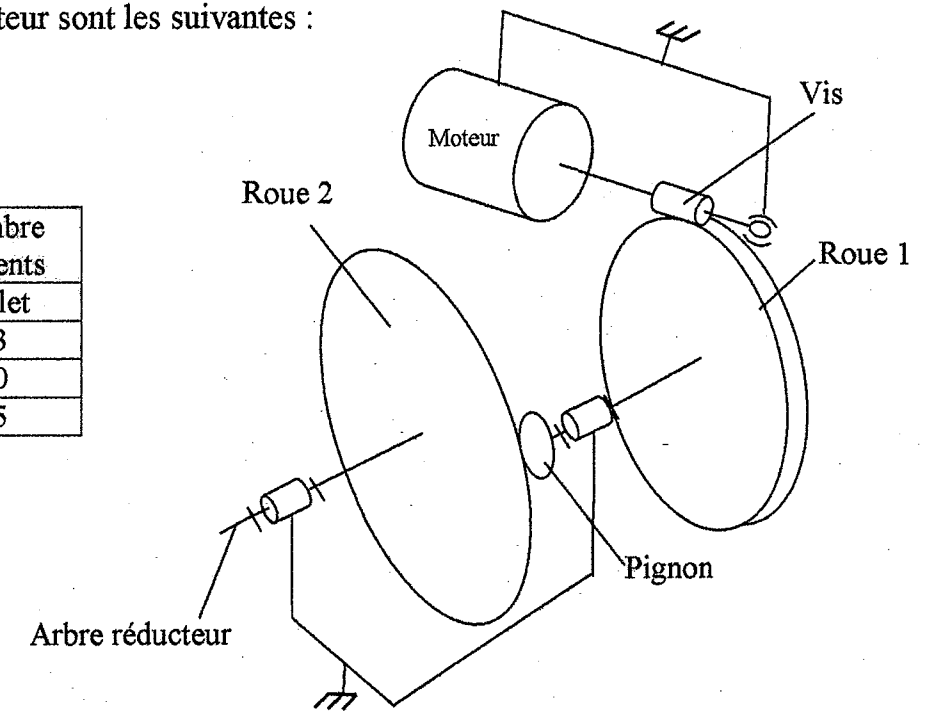
COTER sur le schéma ci-dessous l'angle de rotation de la bielle Rep 4 :



Les caractéristiques du moto réducteur sont les suivantes :

$P = 33 \text{ W}$
 $U = 12 \text{ V}$
 $N_{\text{moteur}} = 3000 \text{ tr/min}$

Réducteurs	Nom des éléments	Nombre de dents
Roue et Vis sans fin	Vis	1 filet
	Roue 1	63
Engrenages droits	Pignon	10
	Roue 2	45



Question 6

CALCULER la vitesse angulaire ω_{moteur} en rad/s :

Question 7

CALCULER à l'aide du schéma cinématique ci-dessus le rapport de réduction r du moto réducteur :

Question 8

CALCULER la vitesse angulaire $\omega_{\text{arbre réducteur}}$ en rad/s :

Le rangement du marchepied s'effectue par la mise en rotation de la bielle Rep 4 (voir dossier ressource page DR 2/3) d'un angle de 150° autour de l'arbre réducteur.

Question 9

En considérant que le mouvement de rotation est uniforme DETERMINER le temps de repli du marchepied :

Question 10

PRECISER si le temps de repli est conforme à la norme NF EN 1646-1 :

STATIQUE: l'objectif de la partie statique est de déterminer les caractéristiques des actions qui s'exercent sur la biellette Rep 4.

Documents à utiliser :
 - Les documents ressources pages DR 2/3 et DR 3/3
 - Les documents sujet pages DS 4/8 et DS 5/8

Le marchepied est soumis à la réglementation européenne « CE » en ce qui concerne la sécurité et la santé des personnes..

Extrait de la norme NF EN 1646-1

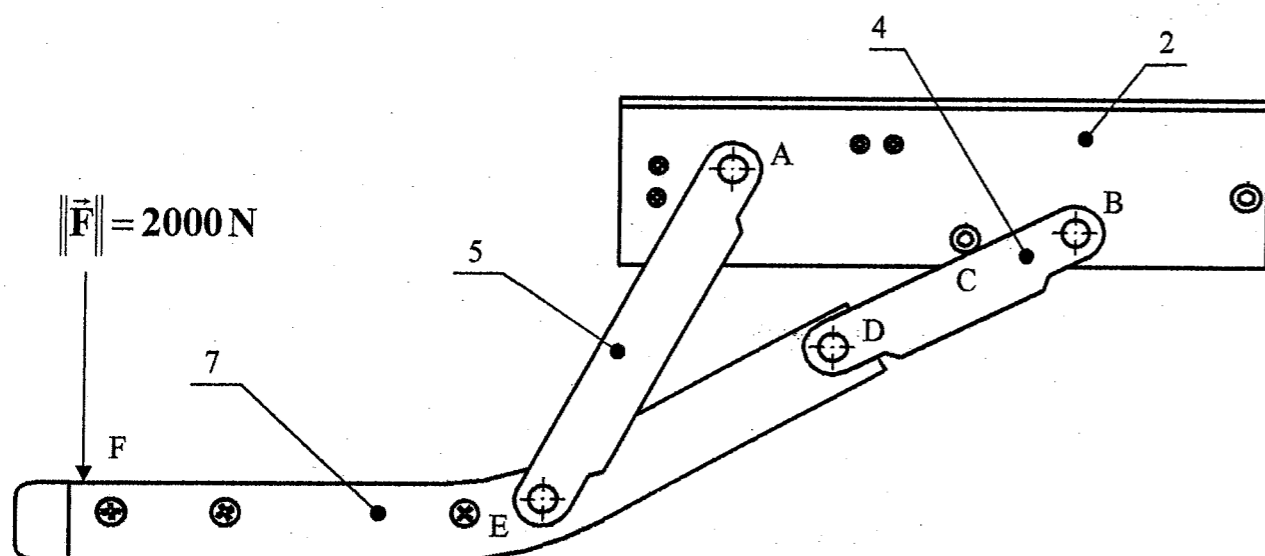
Un marchepied et son système de fixation, le cas échéant, doivent pouvoir supporter une force de 2000 N quelle que soit la zone d'application de cette charge sur la (les) marche(s)

Hypothèses : - Le problème sera assimilé à un problème plan pour des raisons de symétrie.

- Les liaisons sont supposées parfaites.

- Le poids des pièces est négligé

Pour cette étude nous allons considérer le cas le plus défavorable, à savoir, une charge concentrée au point F engendrée par l'utilisateur, le bras Rep 7 supporte une action de 2000N



Etude de l'équilibre de la grande biellette Rep 5 (voir page DS 5/8) :

Question 1

On isole la biellette Rep 5

FAIRE le bilan des forces qui s'exercent sur 5 en complétant le tableau ci-dessous :

Actions	Point d'application	Droite d'action	Sens	Intensité

Question 2

INDIQUER ce que l'on peut dire des droites d'actions, intensités et sens des 2 actions appliquées à 5

Question 3

TRACER sur le dessin N°1(voir page DS 5/8), la droite d'action de ces actions.

Etude de l'équilibre du bras Rep 7

Question 4

On isole le bras Rep 7

FAIRE le bilan des forces qui s'exercent sur 7 en complétant le tableau ci-dessous :

Actions	Point d'application	Droite d'action	Sens	Intensité
\vec{F}	F		↓	2000 N

Question 5

CITER le théorème de l'équilibre qu'il faut appliquer à 7 :

Question 6

EN DEDUIRE et TRACER la droite d'action $\vec{D}_{4/7}$ sur le dessin N°2 (voir page DS 5/8)

Question 7

TRACER sur le dessin N°2 (voir page DS 5/8), le dynamique des forces appliquées à 7

Question 8

COMPLETER les caractéristiques des actions sur 7 en complétant le tableau ci-dessous :

Actions	Point d'application	Droite d'action	Sens	Intensité
\vec{F}	F		↓	2000 N

Etude de l'équilibre de la petite bielle Rep 4 :

Question 9

On isole la bielle Rep 4

FAIRE le bilan des forces qui s'exercent sur 4 en complétant le tableau ci-dessous :

Actions	Point d'application	Droite d'action	Sens	Intensité

Question 10

EN DEDUIRE et TRACER la droite d'action $\vec{B} 2/4$ sur le dessin N°3

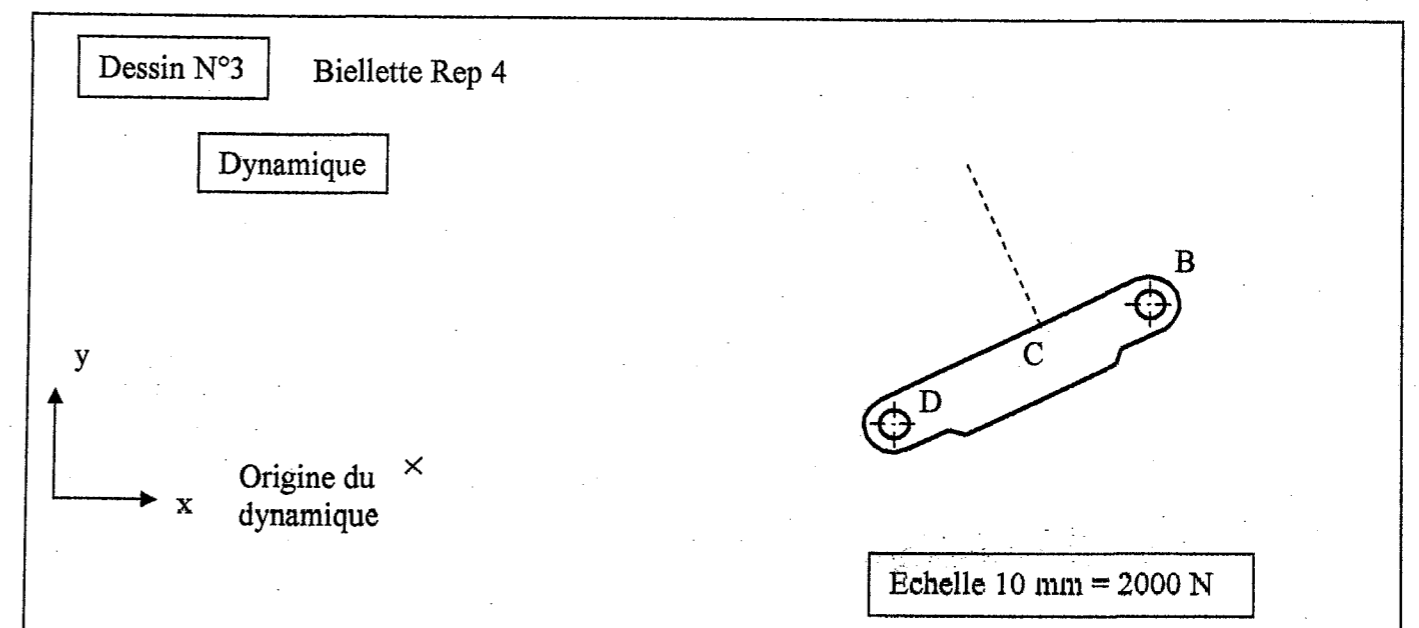
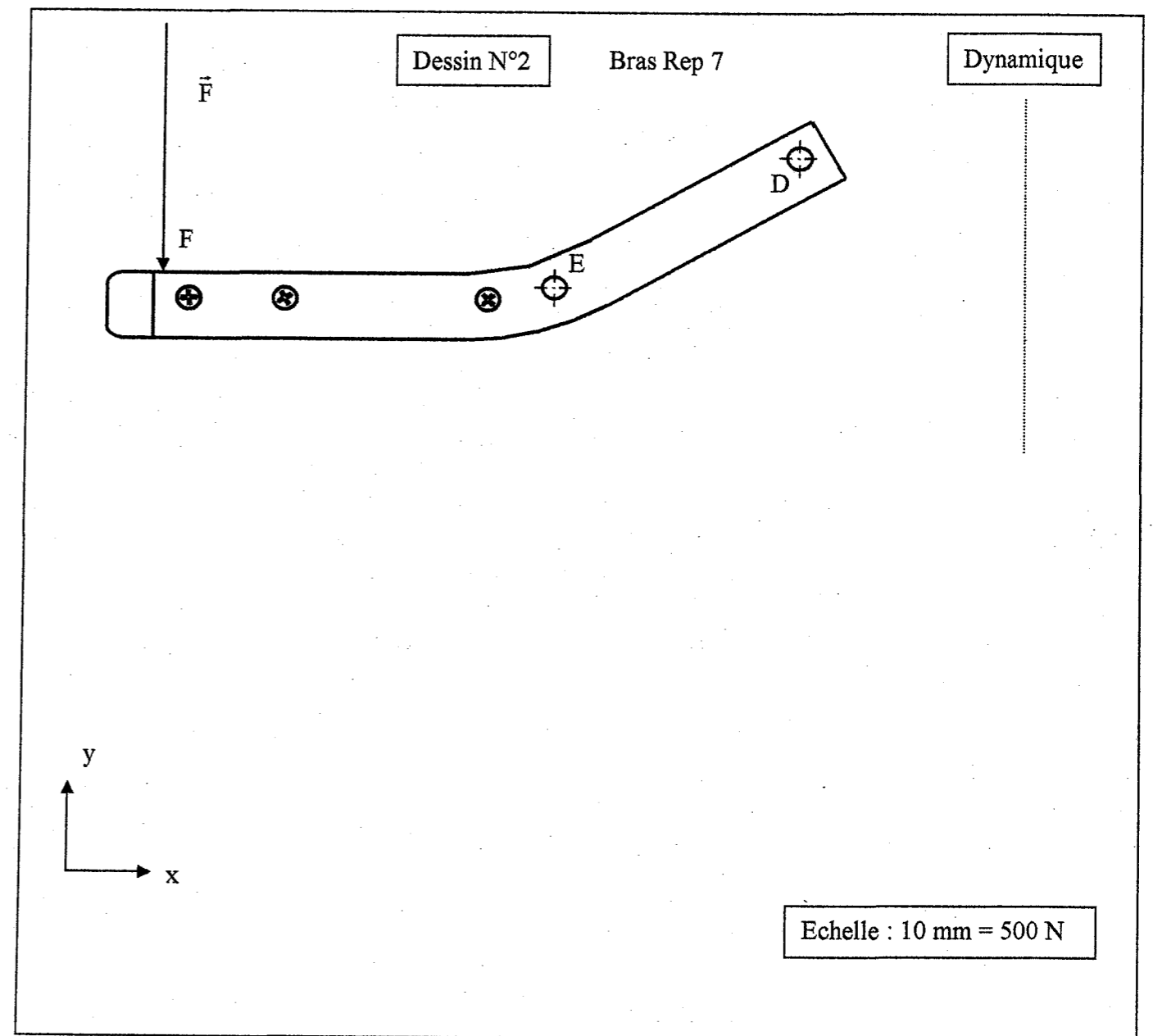
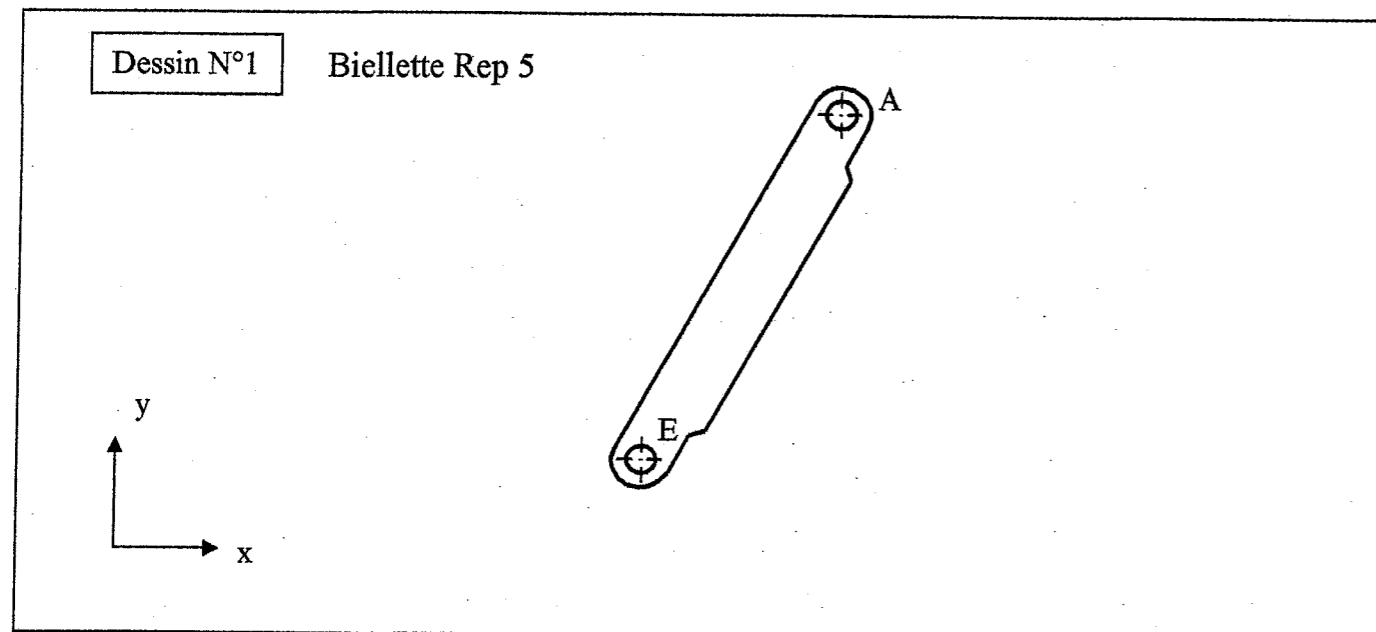
Question 11

TRACER sur le dessin N°3, le dynamique des forces appliquées à 4

Question 12

COMPLETER les caractéristiques des actions sur 4 en complétant le tableau ci-dessous :

Actions	Point d'application	Droite d'action	Sens	Intensité



RESISTANCE DES MATERIAUX : L'objectif de la partie résistance

des matériaux est :

- de vérifier les caractéristiques dimensionnelles de la butée
- de vérifier les caractéristiques dimensionnelles de la bielle Rep 4

Documents à utiliser : - Les documents ressources pages DR 2/3 et DR 3/3
 - Le document sujet page DS 6/8

Cisaillement

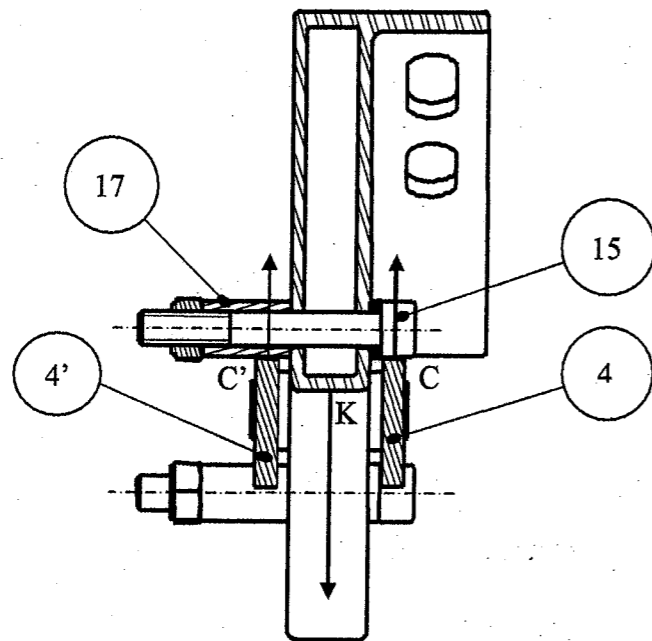
Etude de la butée

La bielle Rep 4 exerce un effort de cisaillement $\|\vec{C}_{4/15}\| = 4000\text{ N}$

La bielle Rep 4' exerce un effort de cisaillement $\|\vec{C}'_{4'/17}\| = 4000\text{ N}$

Le support droit Rep 2 exerce un effort de cisaillement $\|\vec{K}_{2/15}\| = 8000\text{ N}$

Rep 15 Vis CHC M8 x 55 classe de qualité 8.8



Question 1

Déterminer la contrainte tangentielle de cisaillement τ dans les sections droites de la vis Rep 15

1-1 : TRACER en rouge sur le dessin ci-dessus les zones de cisaillement de la vis Rep 15.

1-2 : CALCULER la section totale cisillée S en mm²

S =

S =

1-3 : CALCULER la contrainte de glissement τ :

$\tau =$

$\tau =$

Question 2

Vérification de la condition de résistance de la vis Rep 15
 La classe de qualité de la vis CHC Rep 15 est de 8.8

Info :

La classe de qualité est indiquée par deux nombres :

- Le premier correspond au centième de la résistance minimale à la traction en mégapascals.
- Le second multiplié par le premier donne le dixième de la résistance minimale d'élasticité en mégapascals.

Exemple : classe de qualité 5.8

Résistance minimale à la traction : $5 \times 100 = 500\text{ MPa}$

Résistance minimale d'élasticité : $5 \times 8 \times 10 = 400\text{ MPa}$

2.1 : DONNER la résistance élastique Re de la vis Rep 15 :

Re =

2.2 : DONNER la résistance au glissement Reg si $Reg = 0,5 Re$:

Reg =

Reg =

2.3 : CALCULER la résistance pratique au glissement Rpg si le coefficient de sécurité $k = 4$

Rpg =

Rpg =

2.4 : VERIFIER la condition de résistance de la vis Rep 15 et justifier votre réponse.

.....

RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX : (suite)

- vérification des caractéristiques dimensionnelles de la biellette Rep 4
Documents à utiliser : - les documents ressources pages DR 2/3 et DR 3/3
 - le document sujet page DS 7/8

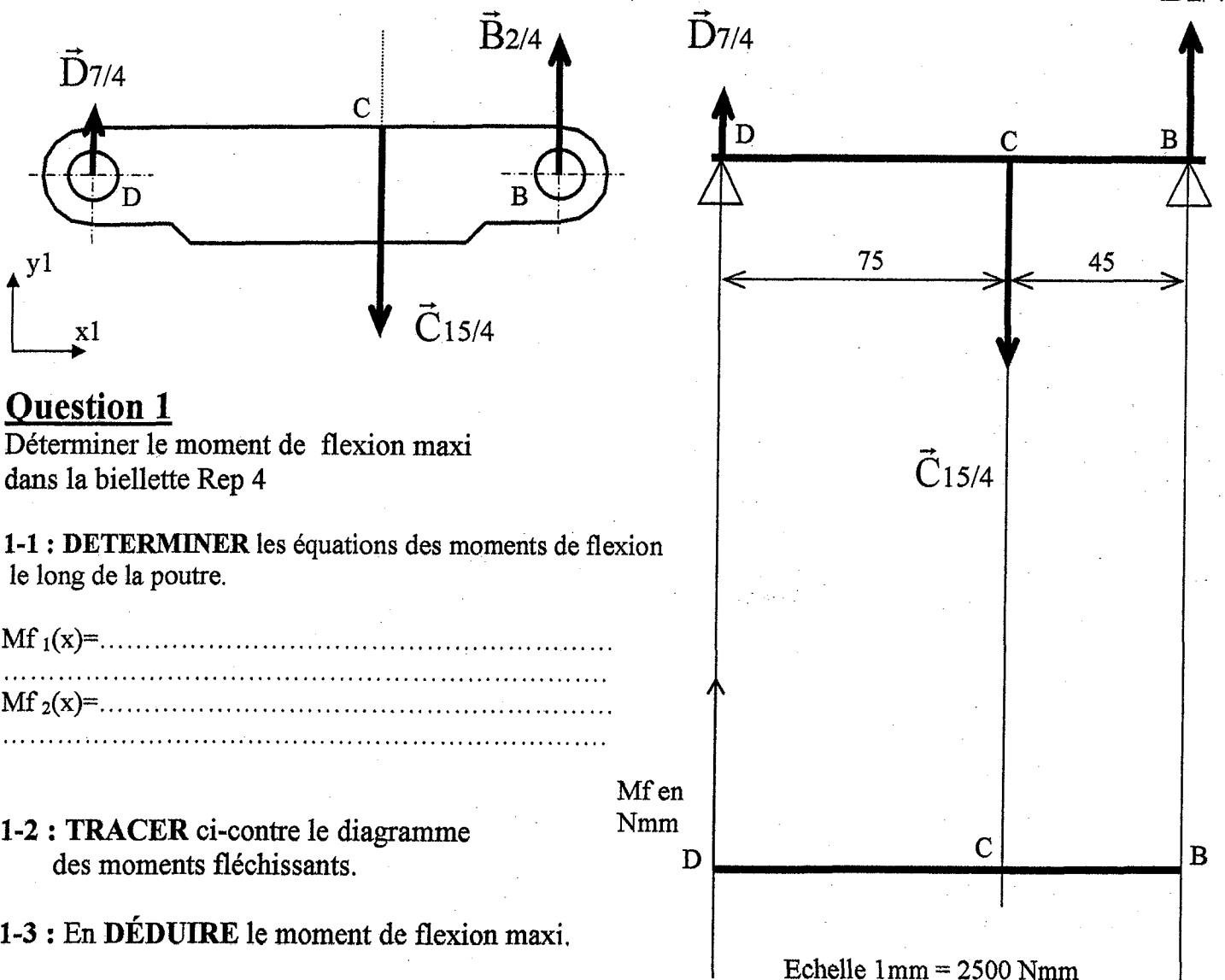
FLEXION

Etude de la biellette Rep 4 :

Le dessin ci-dessous représente la biellette Rep 4 et ses composantes verticales et sa modélisation (elle est représentée en position horizontale pour les commodités du tracé).

On donne les composantes des actions qui s'exercent sur la biellette Rep 4 :

$$\vec{D}_{7/4} = \begin{pmatrix} 3051 \text{ N} \\ 1500 \text{ N} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \vec{C}_{15/4} = \begin{pmatrix} 0 \\ -4000 \text{ N} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \vec{B}_{2/4} = \begin{pmatrix} -3051 \text{ N} \\ 2500 \text{ N} \\ 0 \end{pmatrix}$$



Question 1

Déterminer le moment de flexion maxi dans la biellette Rep 4

1-1 : DETERMINER les équations des moments de flexion le long de la poutre.

Mf₁(x) =

Mf₂(x) =

1-2 : TRACER ci-contre le diagramme des moments fléchissants.

1-3 : En DÉDUIRE le moment de flexion maxi.

Mf_{maxi} :

Question 2

On donne le module de flexion $\frac{IGz}{V} = 675 \text{ mm}^3$ et $\sigma_{\text{maxi}} = \frac{M_{f\text{maxi}}}{\frac{IGz}{V}}$

CALCULER la valeur de la contrainte normale σ_{maxi}

$\sigma_{\text{maxi}} =$

$\sigma_{\text{maxi}} =$

Question 3

Sachant que la résistance élastique de la biellette Rep 4 est de $\sigma_e = 850 \text{ MPa}$ et que le coefficient de sécurité $k = 4$:

CALCULER la résistance pratique d'élasticité Rpe

Rpe =

Rpe =

Question 4

VERIFIER la condition de résistance de la biellette Rep 2 et justifier votre réponse.

ÉTUDE GRAPHIQUE : L'objectif de la partie graphique est de permettre de fixer le marchepied sur le camping car :

- Documents à utiliser :** - Les documents ressources pages DR 2/3 et DR 3/3
 - Les documents sujet pages DS 7/8 et DS 8/8

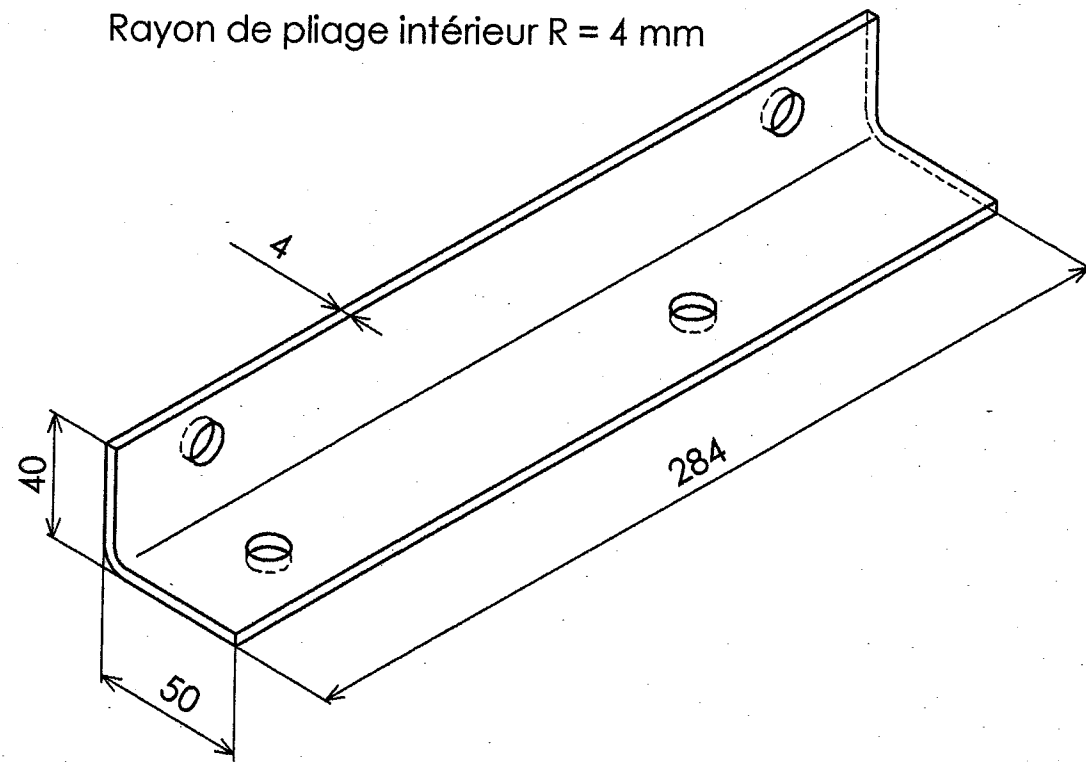
Afin d'assurer la fixation du marchepied sur le camping car, on a conçu des éléments de fixations assurant la liaison entre les supports (Rep 1 et Rep2) et les renforts du châssis (voir page DS 8/8).

ON DEMANDE : sur le document sujet page DS 8/8

- De COMPLETER le dessin de définition de l'élément de fixation à l'échelle 1 : 2 en vue :
 - de face
 - de dessus
- De REALISER une section sortie A-A au niveau d'un perçage
- De COTER les perçages sur le dessin de définition.
- De REPRESENTER le symbole de tolérance géométrique de perpendicularité entre les ailes de l'élément de fixation (IT = 1)

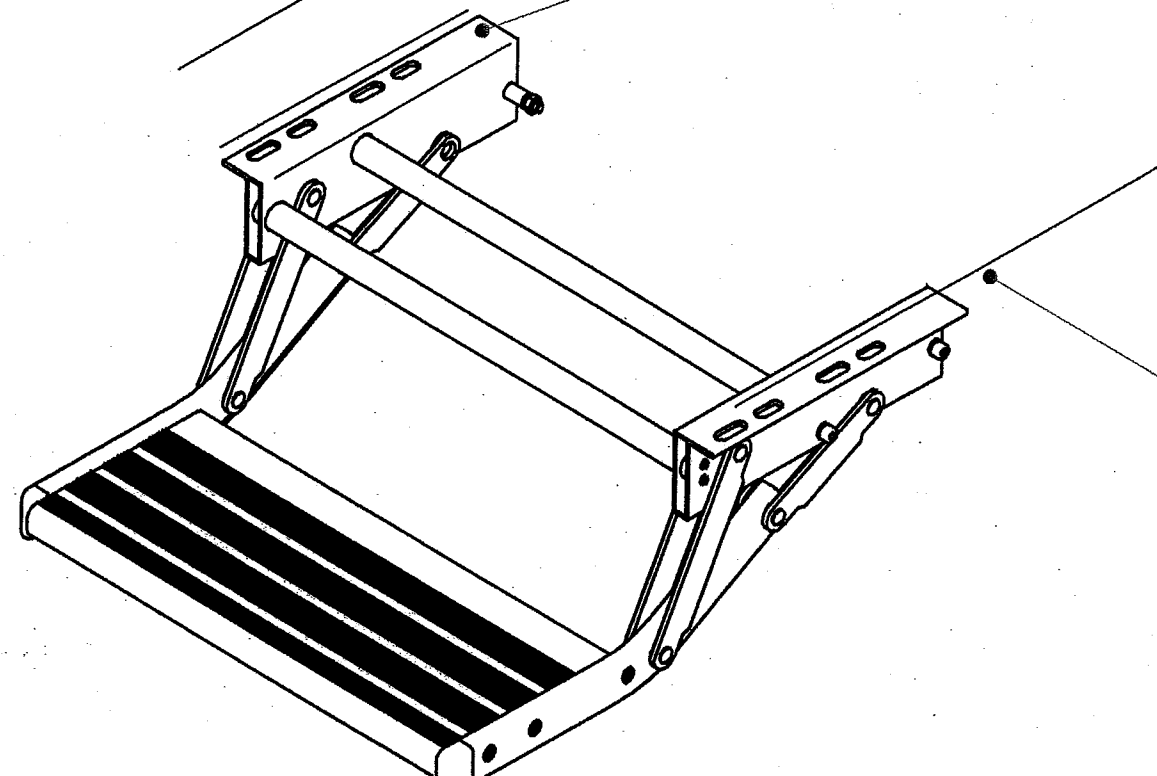
ELEMENT DE FIXATION

Rayon de pliage intérieur R = 4 mm



Renfort châssis

Elément de fixation



Renfort châssis

Licence étudiante de SolidWorks
Utilisation universitaire uniquement



A3

FIXATION MARCHEPIED

Echelle : 2 : 1

Dossier sujet

0806-CAR ST A

DS 8/8