# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CONSTRUCTION DES CARROSSERIES

Session : 2013

## E.1- EPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Sous-épreuve E11

**UNITE CERTIFICATIVE U11** 

Analyse d'un système technique

Durée : 3h Coef. : 2

# DOSSIER TECHNIQUE

Ce dossier TECHNIQUE comprend 7 pages numérotées de DT 1/7 à DT 7/7

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL Construction des carrosseries	Code : 1306 CCR ST 11	Session 2013	DOSSIER TECHNIQUE
E1 - EPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 3 h	Coefficient : 2	Page 1/7

#### 1 - Présentation

La société *Bourgeois* fabrique et commercialise des hayons élévateurs permettant l'accès d'un véhicule à toute personne se déplaçant en fauteuil roulant, sans modification de la carrosserie.

Le hayon étudié est de type "mono-bras" **HBC 300**. Compact, il est facilement adaptable sur la majorité des véhicules de type "fourgon" ou "monospace" (voir photo ci-dessous).



#### Caractéristiques:

- Masse soulevable : 300 kg
- Commande électrohydraulique par boîte à boutons ou commande infrarouge
- Pompe manuelle intégrée
- Bras gauche ou droit
- Plateau repliable automatique

## 2 - Principe de fonctionnement (voir documents techniques DT3, DT4 et DT5).



Plateau en position basse



Plateau en position haute



Plateau en position repliée

#### Deux phases de fonctionnement sont distinguées :

- Une phase de montée/descente du plateau à l'état horizontal permettant l'entrée ou la sortie du fauteuil roulant (passage de la position basse à la position haute et vice/versa).
- Une phase de rangement du plateau appelée phase de « **repliage** » (passage de la position haute à la position repliée) permettant la fermeture de la porte du véhicule.

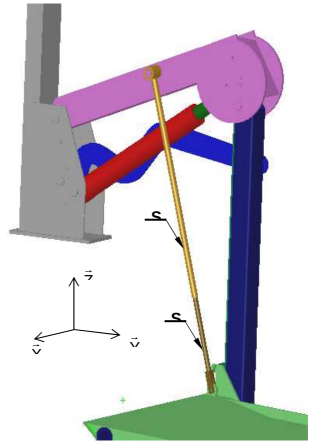
Les différents mouvements sont obtenus par un seul actionneur (système breveté) : un vérin hydraulique alimenté par une pompe.

Un système de sécurité interdit le rangement du plateau tant qu'une charge lui est appliquée.

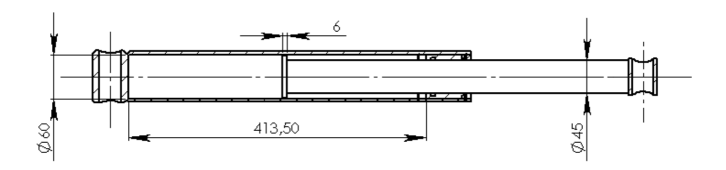
## 4 - Extrait du cahier des charges

Dénivellation maximale (hauteur de montée)	760 mm ± 50 mm
Durée de montée (passage de la position basse à la position haute)	14 s
Durée de repliage (passage de la position haute à la position repliée)	3 s
Masse maximale soulevable par le plateau	300 kg
Masse limite autorisée lors du repliage du plateau	masse < 10kg
Pression fournie par la pompe hydraulique, disponible à l'entrée du vérin	6 MPa
Débit fourni par la pompe	3,5 litres / minute





## 5 - vérin hydraulique



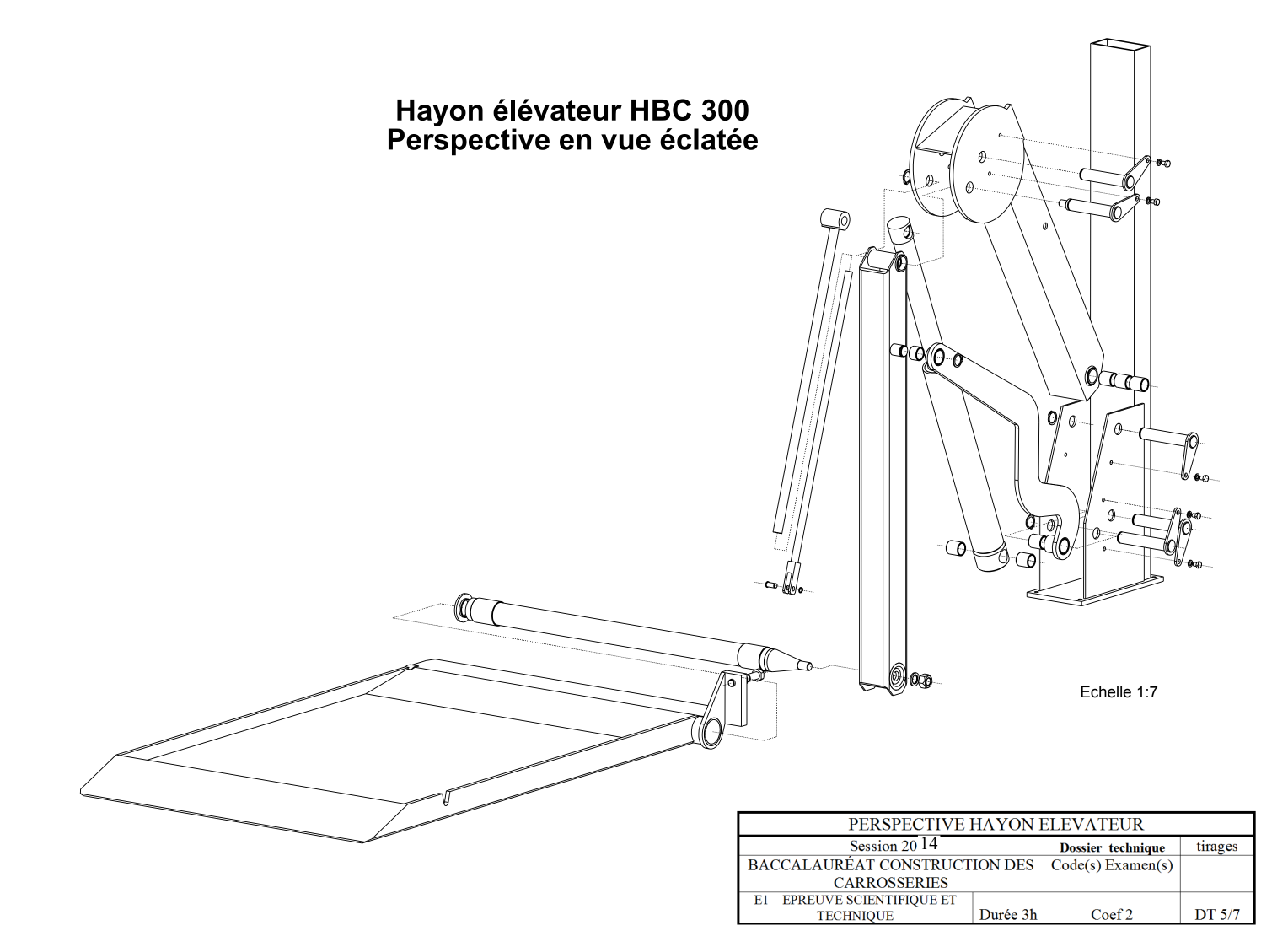
## 6 -résistance au cisaillement

pour qu'une pièce résiste à un cisaillement, il faut que:

avec :  $\tau$  = contrainte de cisaillement en Mpa

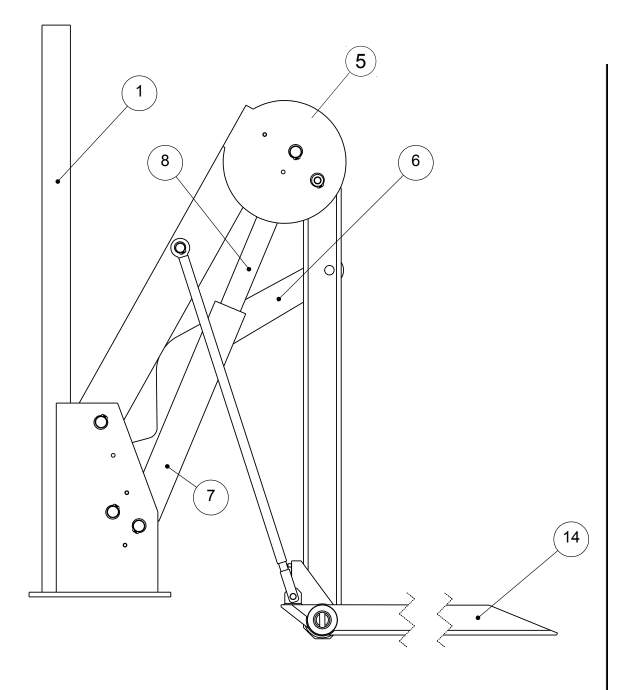
T = force de cisaillement en N

S = aire totale sollicité au cisaillement en mm²
Rpg = résistance pratique au cisaillement en MPa

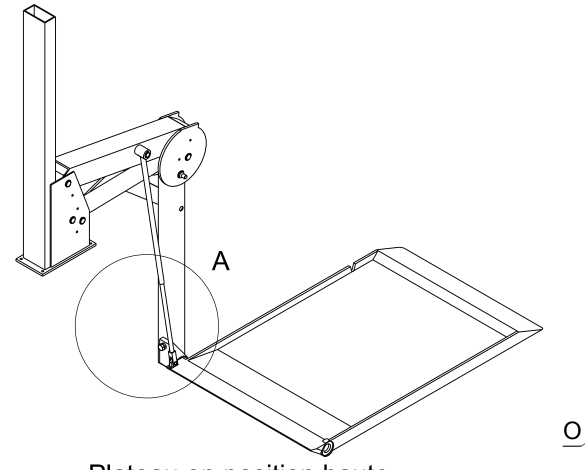


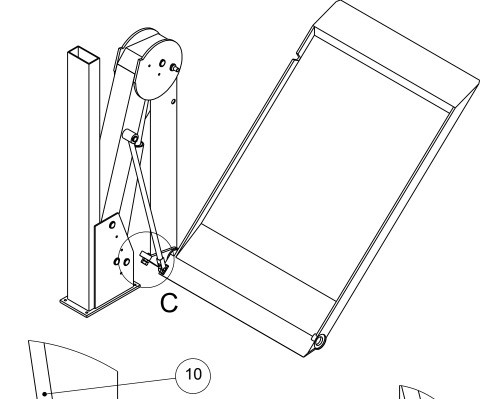
# Nomenclature partielle

Rep	Nbre	Désignation	
1	1	Bâti	
2	4	Axe de guidage	
3	1	Axe de guidage avec butée plateau	
4	8	Coussinet	
5	1	Bras supérieur	<del> </del>
6	1	Bras coudé	
7	1	Corps du vérin	
8	1	Tige de vérin	
6	1	Bras vertical	
10	1	Tube de butée	\
11	1	Tige de butée	
12	1	Chape de butée	
13	1	Axe du plateau	
14	1	Plateau	
15	1	Vis de butée plateau	
16	1	Rondelle W18	
17	1	Ecrou autofreiné M18	
			9

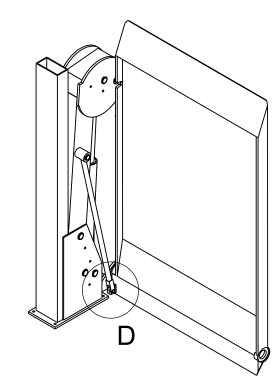


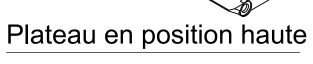
HAYON ELEVATEUR				
Session 20 14		Dossier technique	tirages	
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES		Code(s) Examen(s)		
CARROSSERIES				
E1 – EPREUVE SCIENTIFIQUE ET				
TECHNIQUE	Durée 3h	Coef 2	DT 6/7	

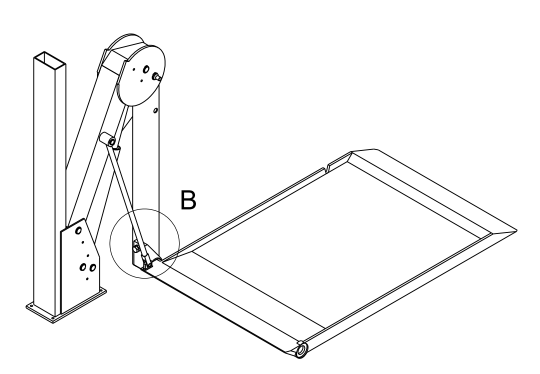


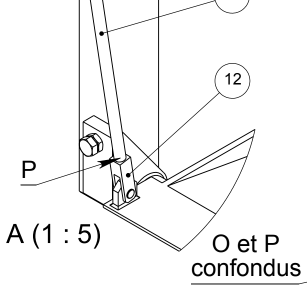


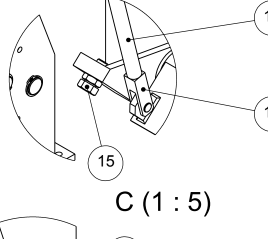
B (1:5)

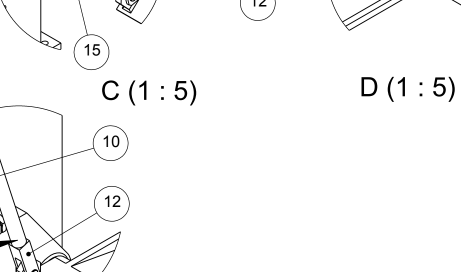












Détails A, B, C et D : configurations du tube de butée (10) et de la tige de butée (11) dans les différentes phases de déplacement du plateau.

EVOLUTION DU PLATEAU				
Session 2014		Dossier technique tirag		
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES		Code(s) Examen(s)		
CARROSSERIES				
E1 – EPREUVE SCIENTIFIQUE ET				
TECHNIQUE	Durée 3h	Coef 2	DT 7/7	