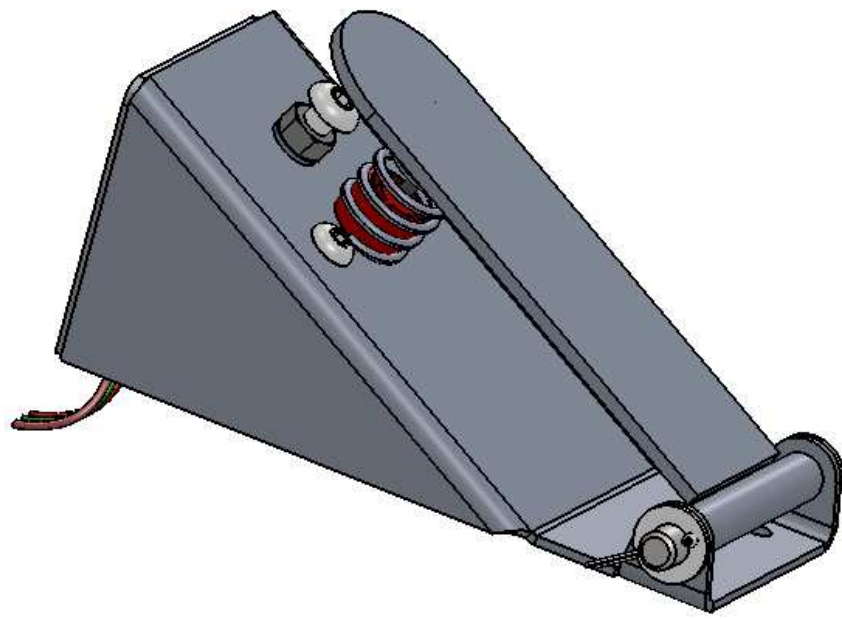
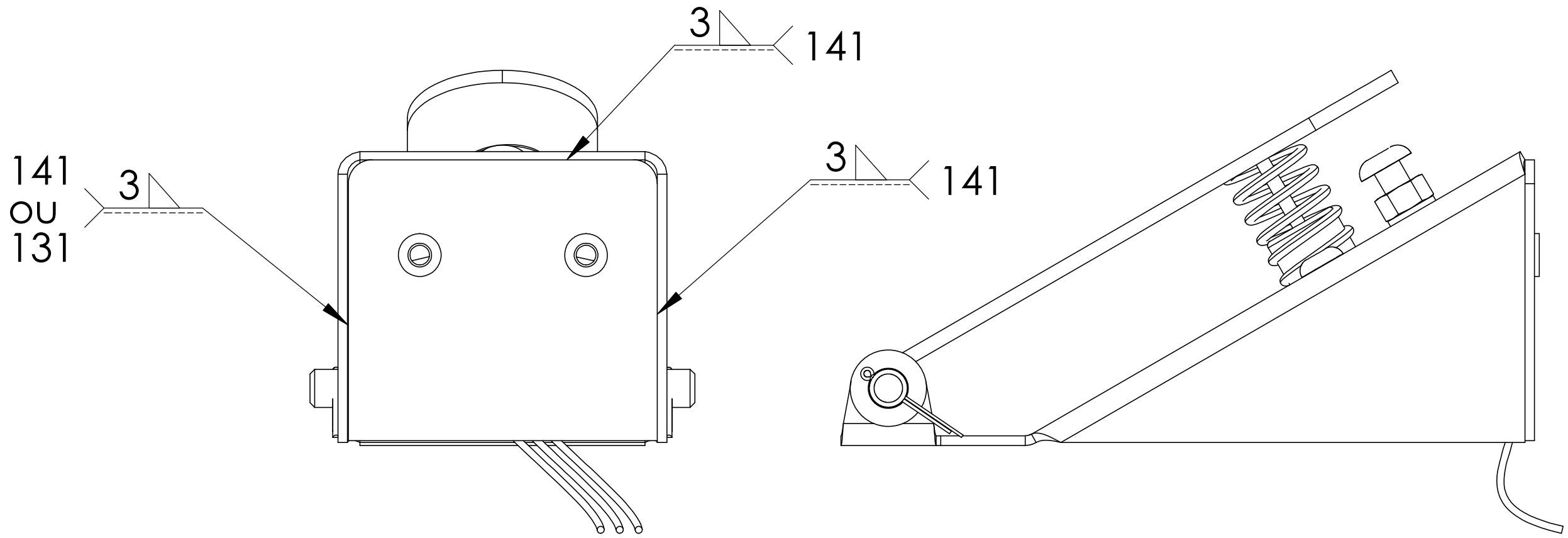


Rep	Nbre	désignation	observation
15	2	goupille fendue - iso 1234 - acier zn (76601) Ø1 L25	766011_6x20
14	1	acier doux A37 Ø 8	axe pédale
13	2	rondelle plate étroite z - nfe 25513 - acier 100 hv zn (70401z8_b)	70401z8
12	1	ressort de compression	ressort_c_190_200_0280_a_0
11	1	ecrou hexagonal hu - iso 4032 - acier classe 8 zn (22011) M6	22011b6
10	2	ecrou hexagonal autofreiné à anneau non métallique - din 985 - M5	438015
9	1	vis à tête cylindrique bombée à six pans creux - iso 73801 M6	251016x30
8	2	vis à tête cylindrique bombée à six pans creux - iso 73801 M5	251015x20
7	1	3.3535 (EN-AW 5754)	tube
6	1	tôle damier 3.3535 (EN-AW 5754) ep : 3/4.5	platine pédale
5	1	RS-317-780	interrupteur RS
4	1	écrou à sertir Aluminium	ecrou_01u060cco015x_1_5
3	2	écrou à sertir Aluminium	ecrou_01u050cco015x_1_5
2	1	tôle damier 3.0205 (EN-AW 1200) ep : 2/3.5	plaque de fond
1	1	tôle damien 3.3535 (EN-AW 5754) ep : 2/3.5	support

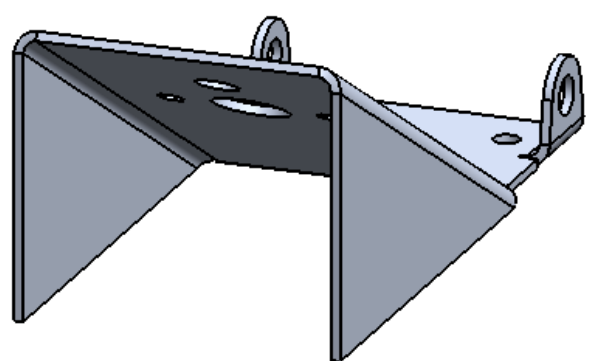
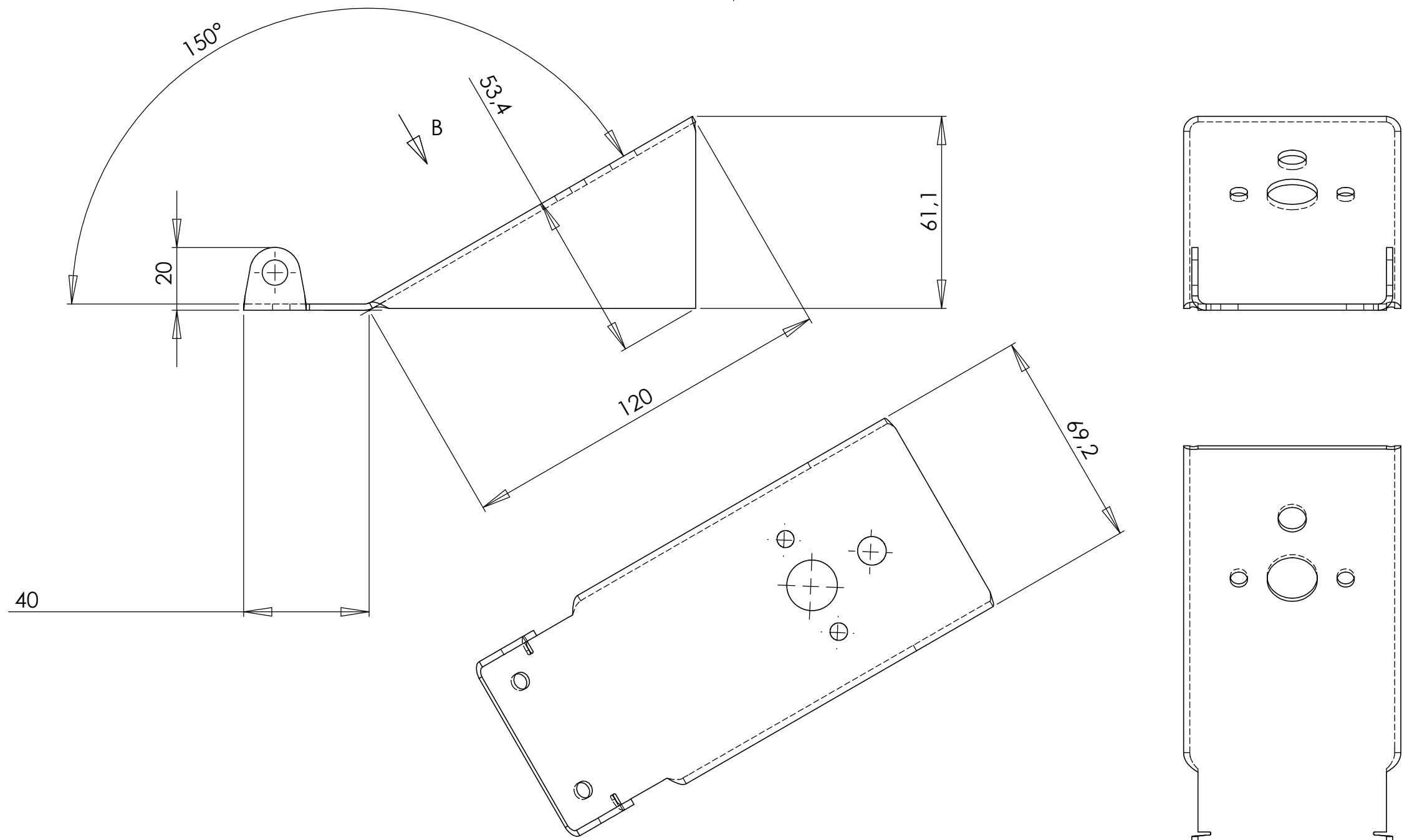
Table de nomenclature

MATERIAU :				A3	
ECHELLE : 1:3		bloc accélérateur			
					
CAP construction des carrosseries		SUJET	session 2016	EP2.2	page 4/9

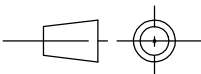


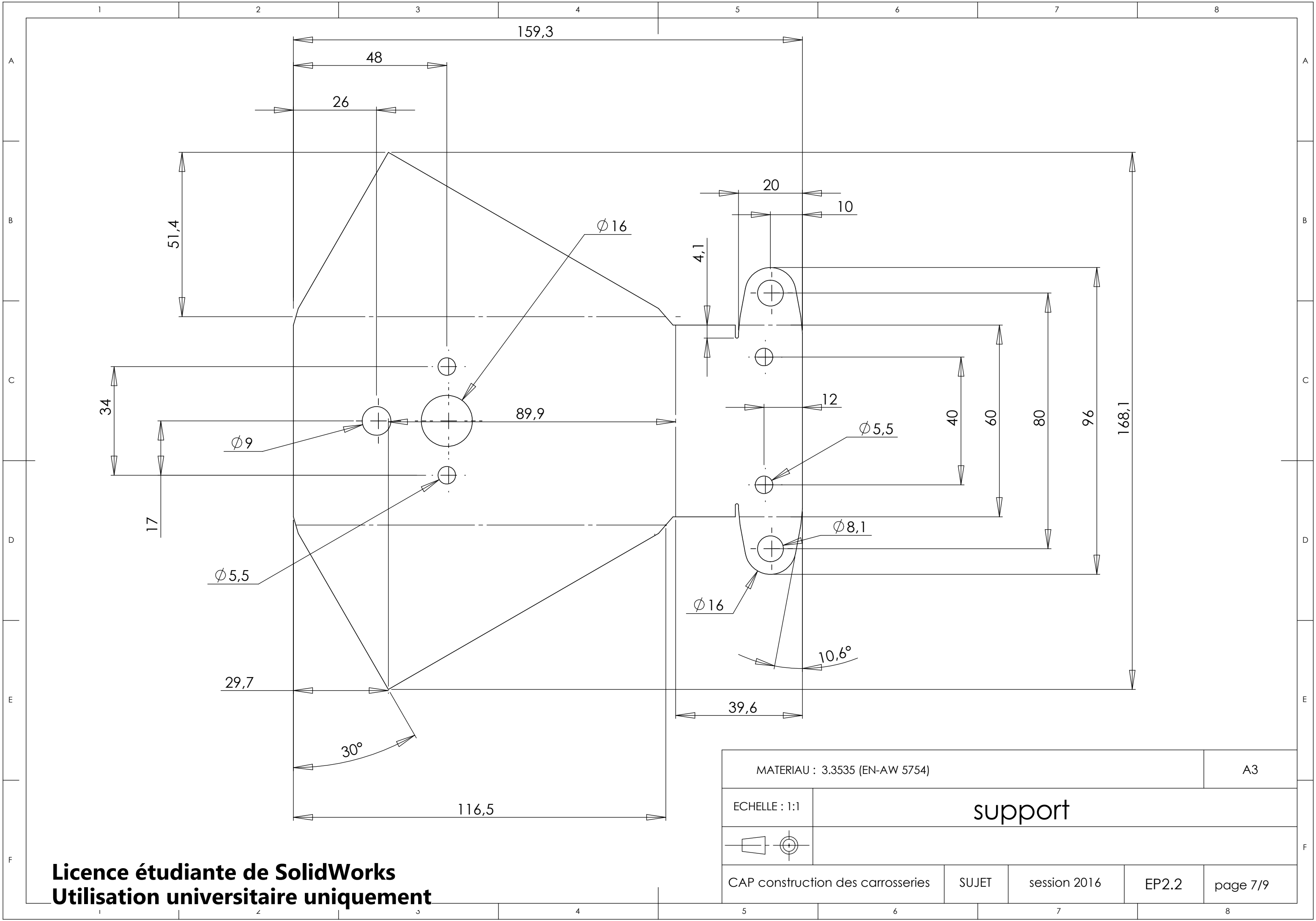
ensemble bloc accélérateur monté

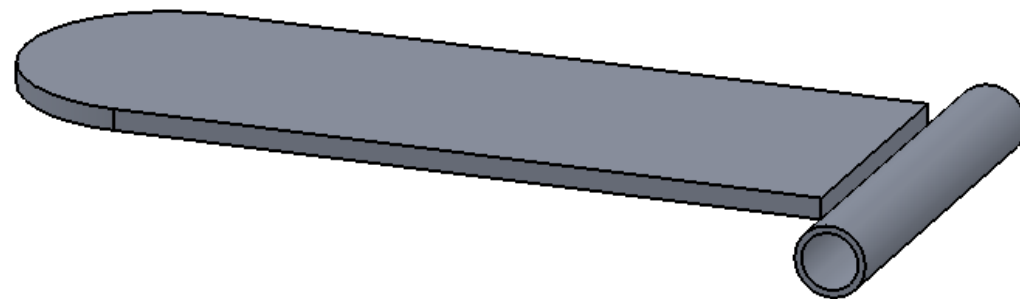
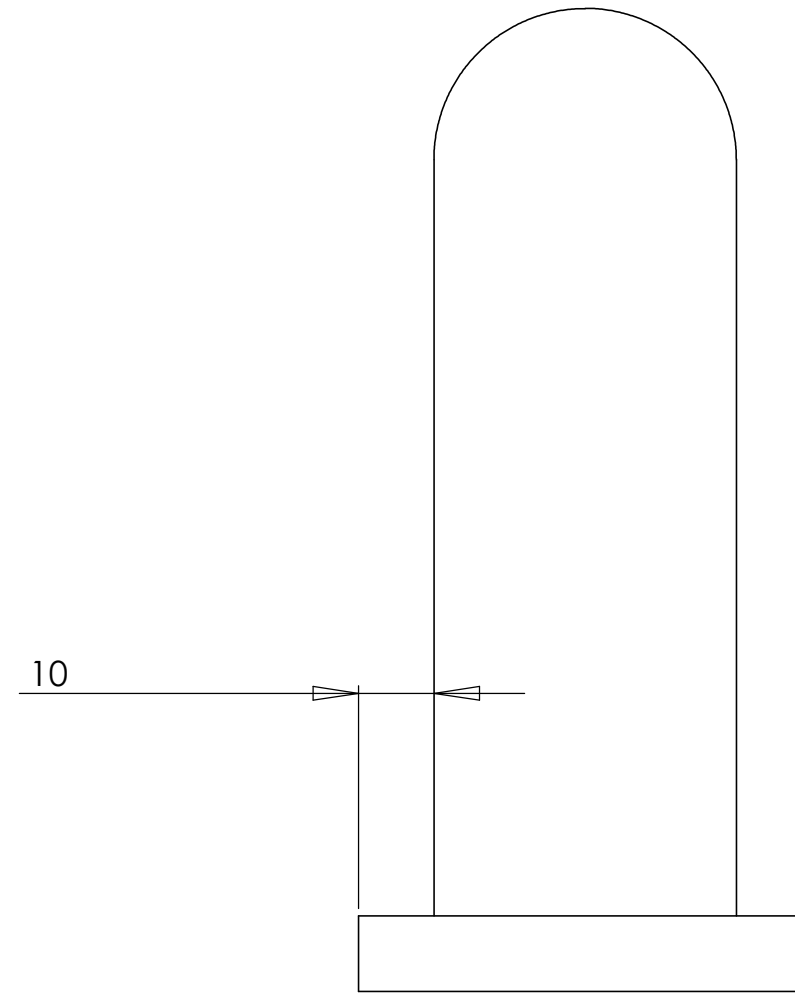
MATERIAU :					A3	
ECHELLE : 1:1		bloc accélérateur				
						
CAP construction des carrosseries			SUJET	session 2016	EP2.2	page 5/9



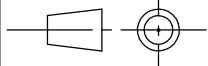
Licence étudiante de SolidWorks
Utilisation universitaire uniquement

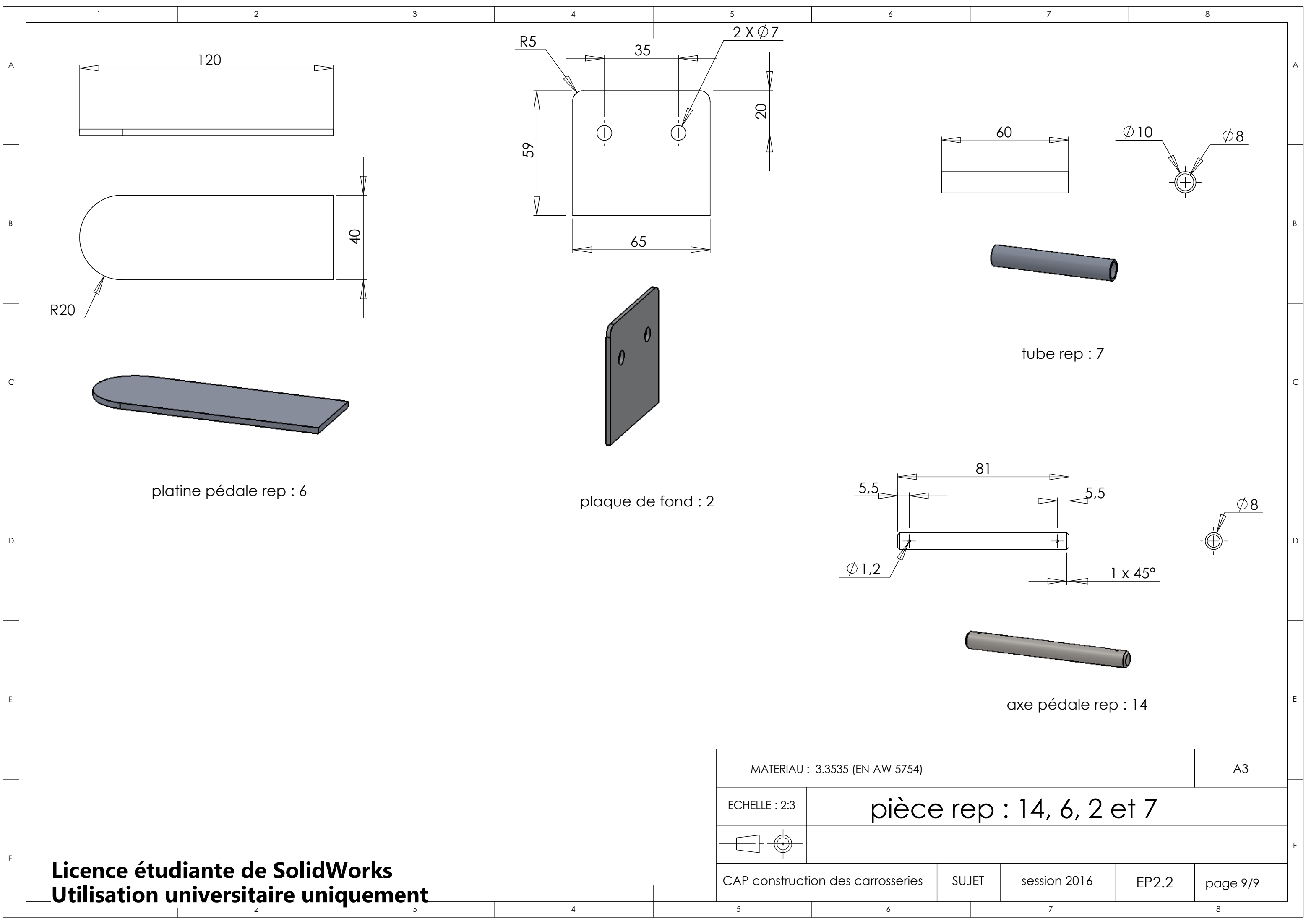
MATERIAU : 3.3535 (EN-AW 5754)				A3	
ECHELLE : 2:3		support			
					
CAP construction des carrosseries		SUJET	session 2016	EP2.2	page 6/9

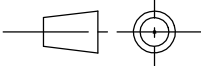




Licence étudiante de SolidWorks
Utilisation universitaire uniquement

MATERIAU :				A3	
ECHELLE : 1:1		pédale			
					
CAP construction des carrosseries		SUJET	session 2016	EP2.2	page 8/9



MATERIAU : 3.3535 (EN-AW 5754)					A3	
ECHELLE : 2:3		pièce rep : 14, 6, 2 et 7				
						
CAP construction des carrosseries			SUJET	session 2016	EP2.2	page 9/9