

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
Rep	Nbre	désignation	observation

Table de nomenclature

MATERIAU :

A3

ECHELLE : 1:3

bloc accélérateur

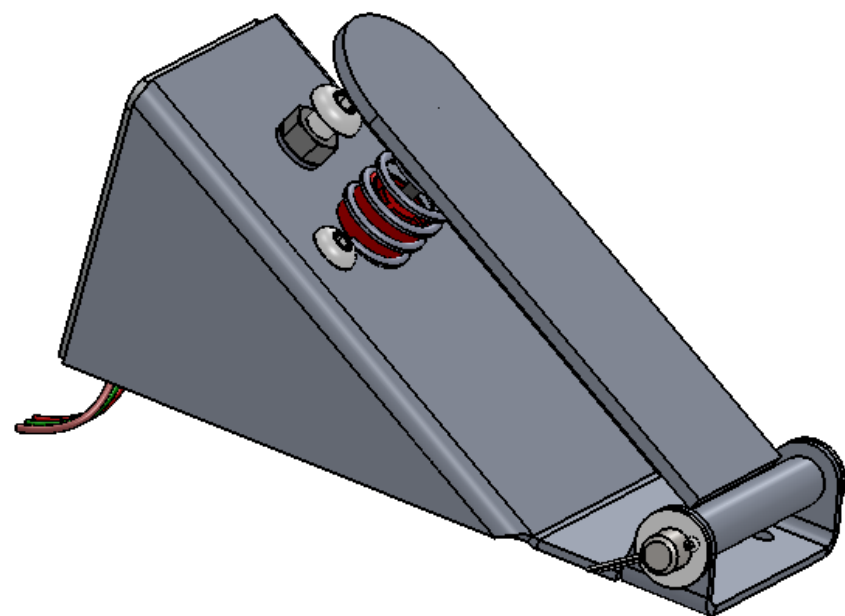
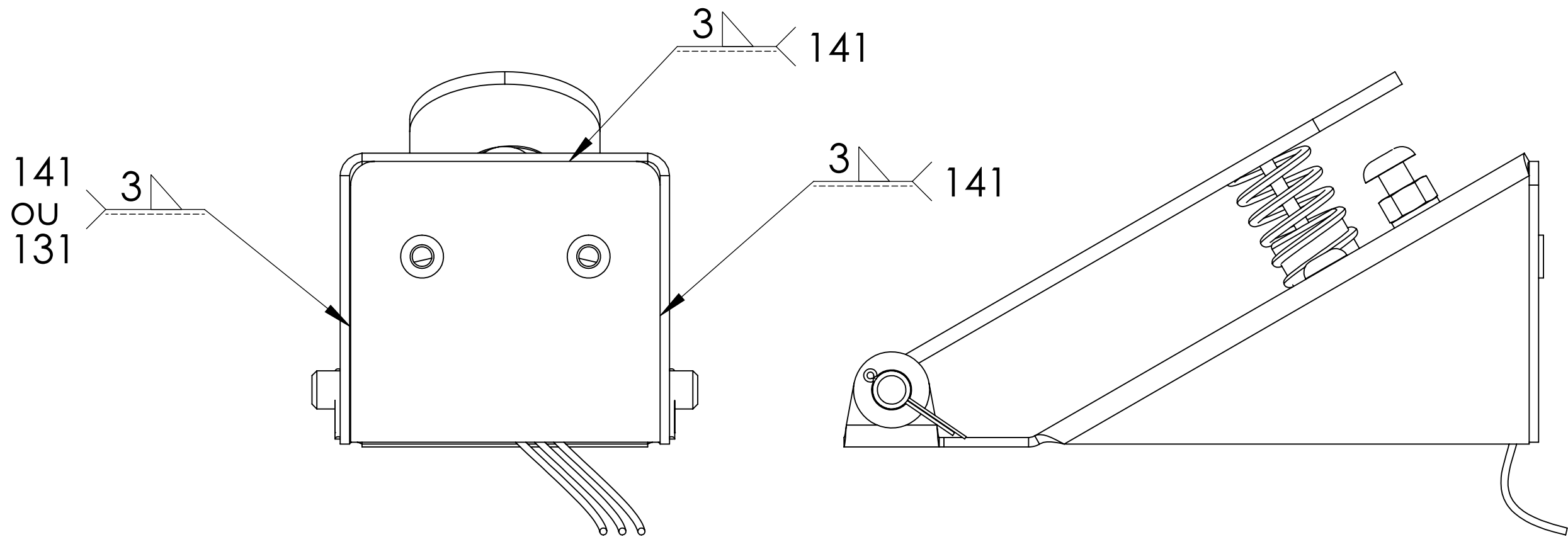
CAP construction des carrosseries

SUJET

session 2016

EP2.2

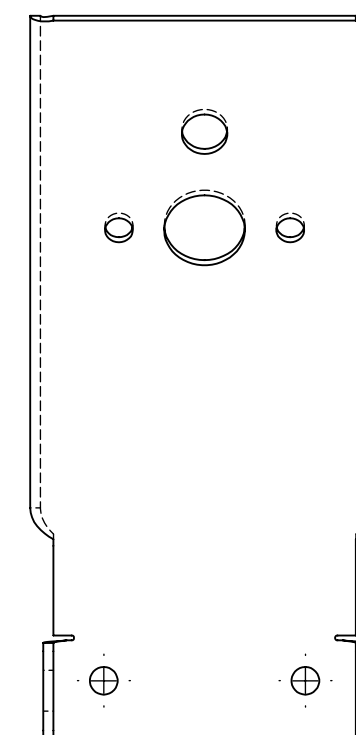
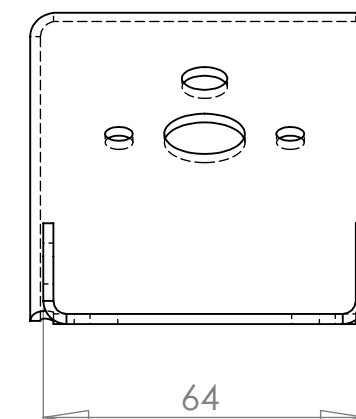
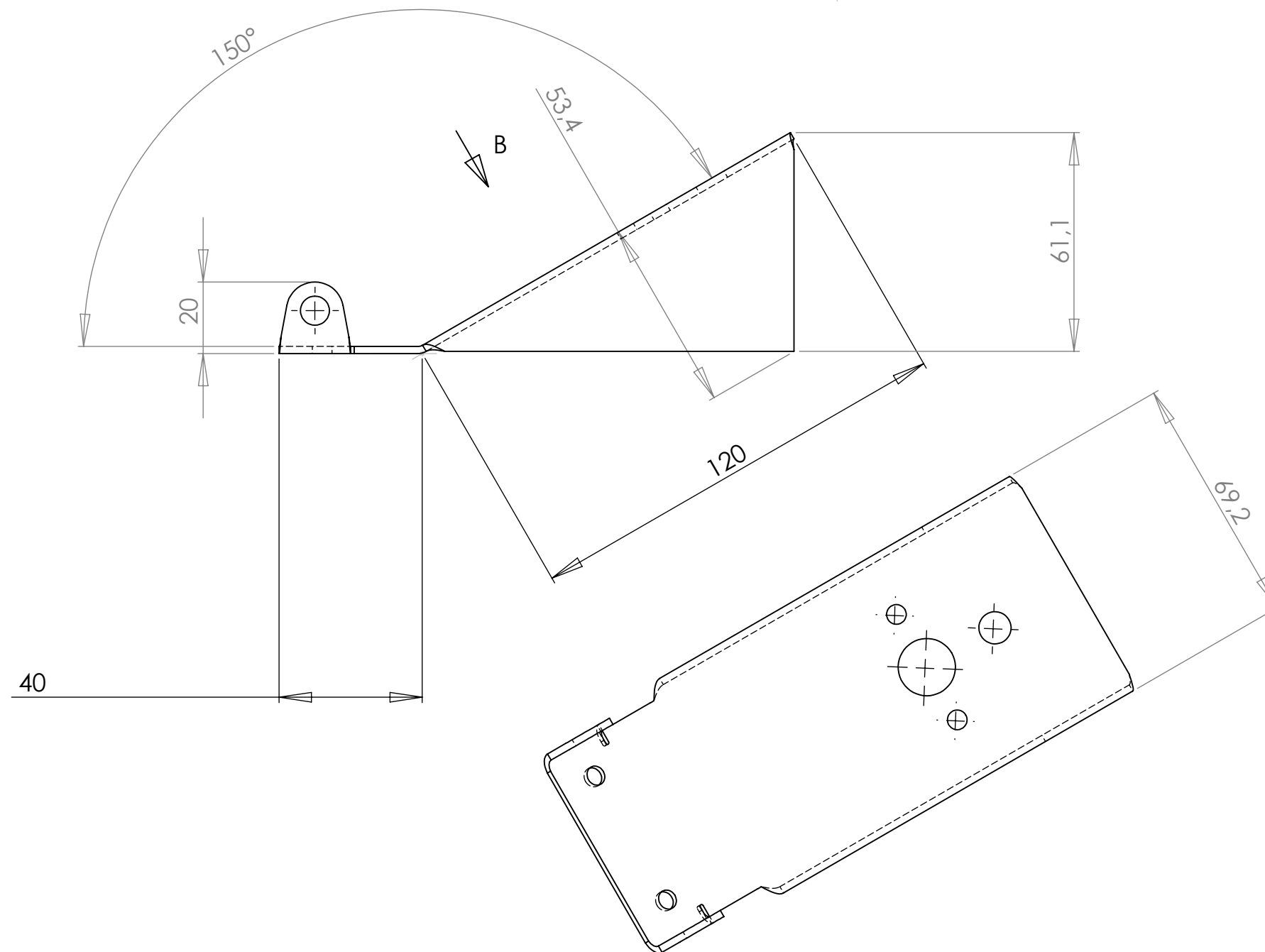
page 4/9



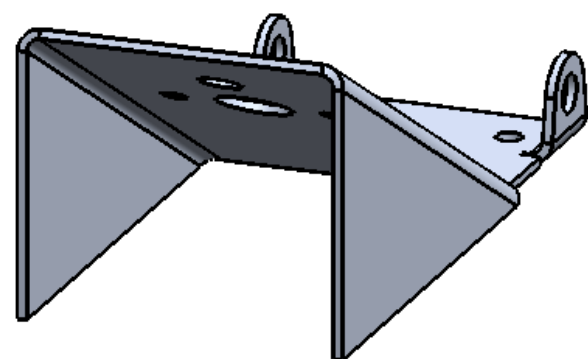
ensemble bloc accélérateur monté

Edition d'éducation SOLIDWORKS – Usage universitaire uniquement.

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

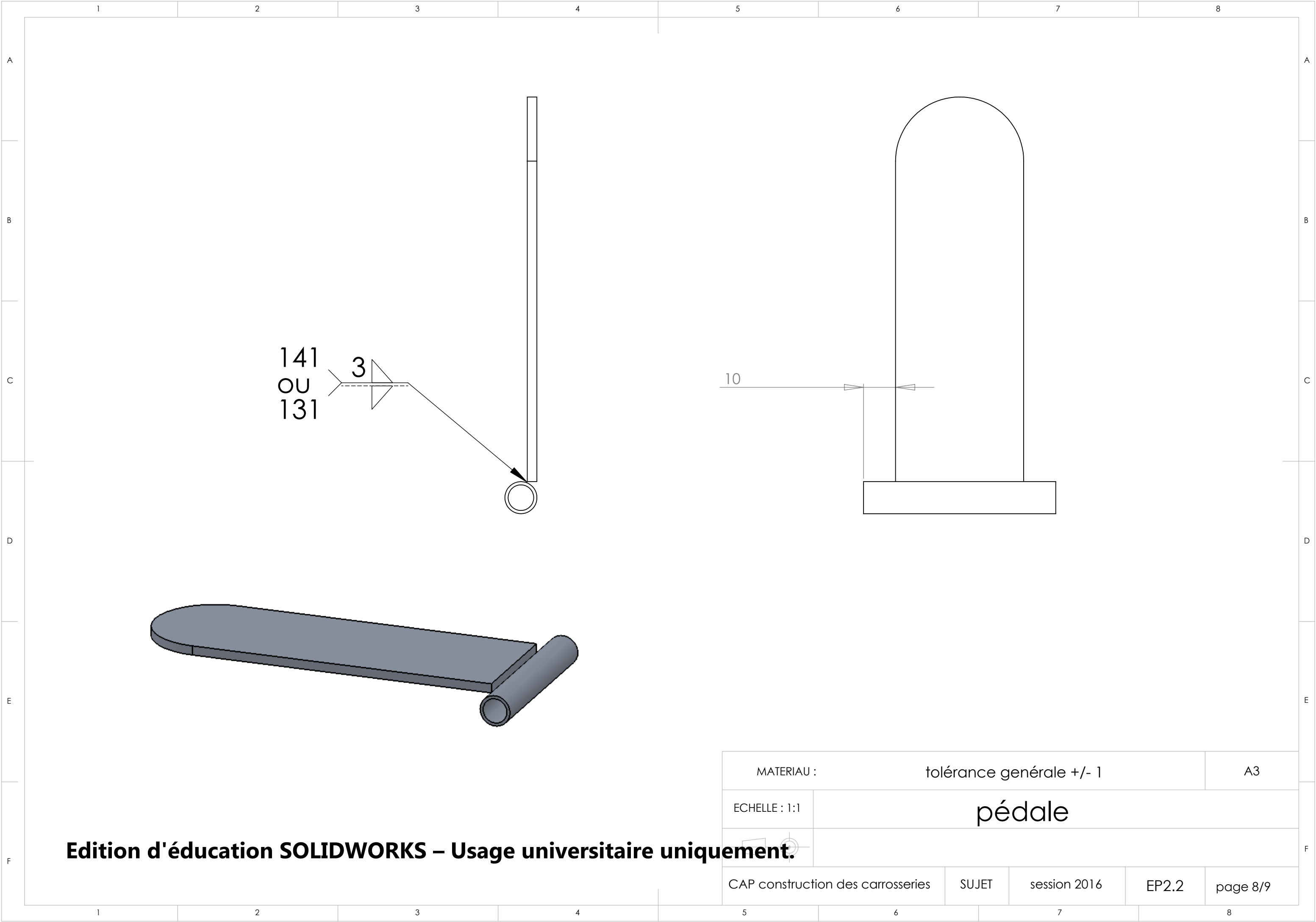


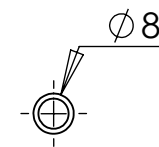
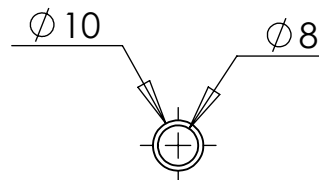
VUE SUIVANT B



Edition d'éducation SOLIDWORKS – Usage universitaire uniquement.

MATERIAU : 3.3535 (EN-AW 5754)		tolérance générale +/- 1.5		A3	
ECHELLE : 2:3	support				
<div>Document.</div>					
CAP construction des carrosseries		SUJET	session 2016	EP2.2	page 6/9



page 9/9