

MATERIEL ZG2 (pour 1 box étudiant) - l'inventaire est à faire à réception de la box en début de ZG et en fin de ZG (il faudra donc démonter la maquette). - mettre une croix dans la case si le matériel mentionné sur la ligne est présent <u>en totalité</u> dans la box), ne rien mettre sinon. - le sous-ensemble [barre_0b+rail_glissière_28+patin_27] doit être rendu monté pour éviter le démontage du patin et la perte des billes de roulement. - La fiche d'inventaire doit rester dans la box.					inventaire	
N°	Nb	désignation	remarques	Début ZG ²	Fin ZG ²	
0a	1	Barre_800				
0b	1	Barre_700				
0c	1	Barre_400				
0d	2	Barre_300				
1	1	tube				
2	1	couvercle_inf	collé au tube 1			
3	1	couvercle_sup				
4	1	tige filetée M8_INOX				
5a	1	piston_a				
5b	1	piston_b				
6	1	chape_SG-M8				
7	1	ressort	100N/m			
8	1	support_masse				
10	2	masse				
11	10	rondelle_D8_INOX				
12	8	ecrou_HM8_INOX				
13	1	maillon_D4				
14	7	rondelle_D3_INOX	moyenne ou large			
15	4	vis chc_M3-20	support masse sur patin			
16	4	vis_HM8-45	fixation masses			
17	1	fix_ressort				
18a	1	bride_H_fixe				
18b	2	bride_H_amv				
19	1	bride_B_fixe				
20	11	rondelle_D6_INOX	étroite			
21	8	ecrou_HM6				
22	4	vis chc_M6-25				
23	16	vis chc_M6-12				
24	2	vis chc_M6-38				
25	2	vis chc_M3-12	fixation glissière			

26	1	vis_chc_M3-28	fixation support ressort		
27	1	patin_billes			
28	1	rail_glissierre			
30	1	capteur_lidar			
31	1	support_capteur			
32	6	equerre			
33	23	ecrou_M6_barre			
34	1	vis_M2-10	pour fixation capteur lydar		
35	1	ecrou_HM2.	pour fixation capteur lydar		
36	3	ecrou_M3_barre			
37	2	plaque N°	collé sur boite et sur rail glissière		
38	4	ped réglable			
	1	clef plate N°13			
	1	Clef 6 pans (tête CHC-M6)			
	1	Clef 6 pans (tête CHC-M3)			
	1	mètre ruban			
	1	boite plastique+couvercle			
	1	carte ARDUINO UNO			
	1	câble USB-ARDUINO			
	3	fil souple embouts PIN M+F Rouge / noir / vert Lmini=800mm			