

Renault Super 5 GT Turbo

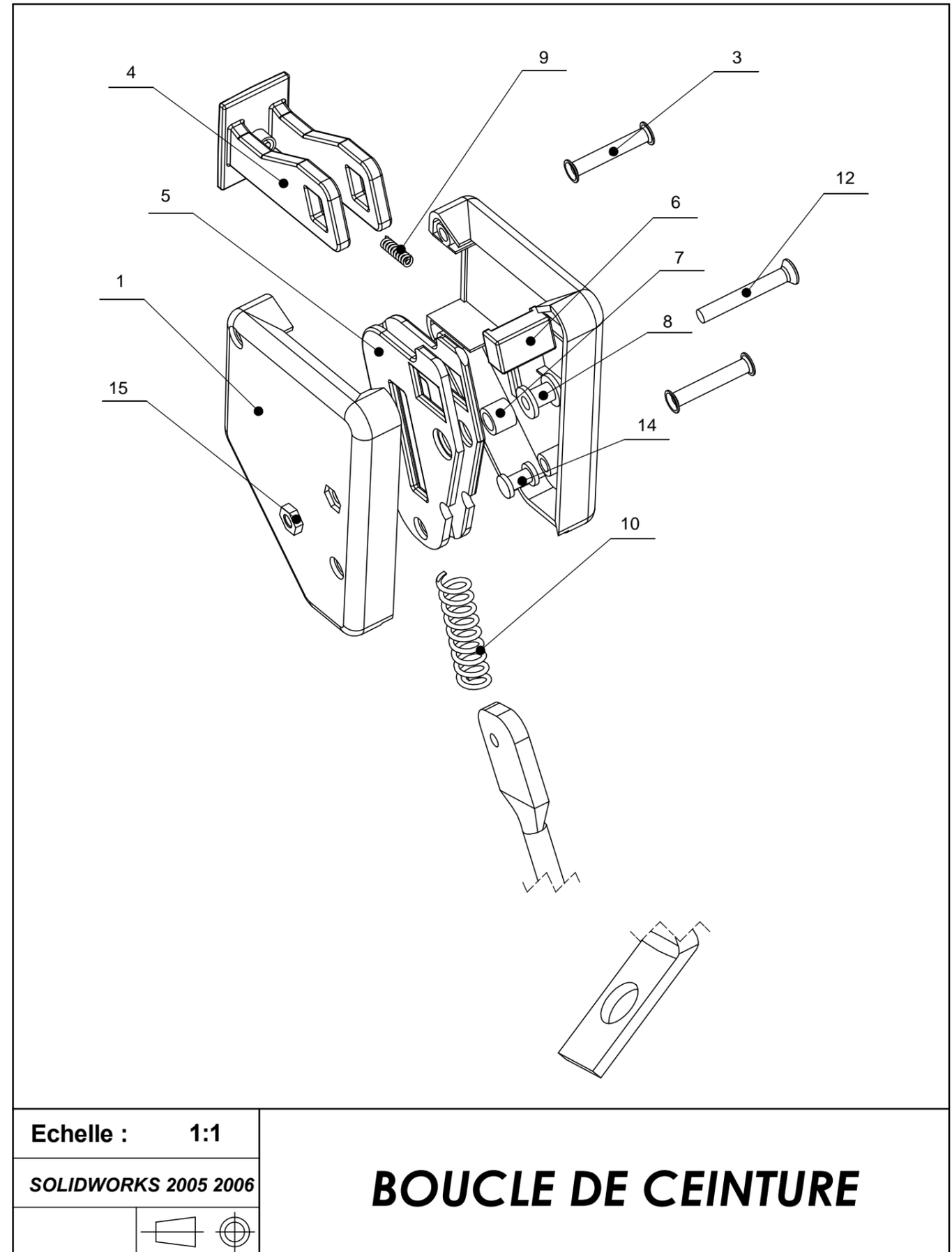


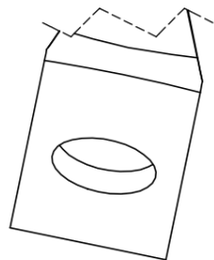
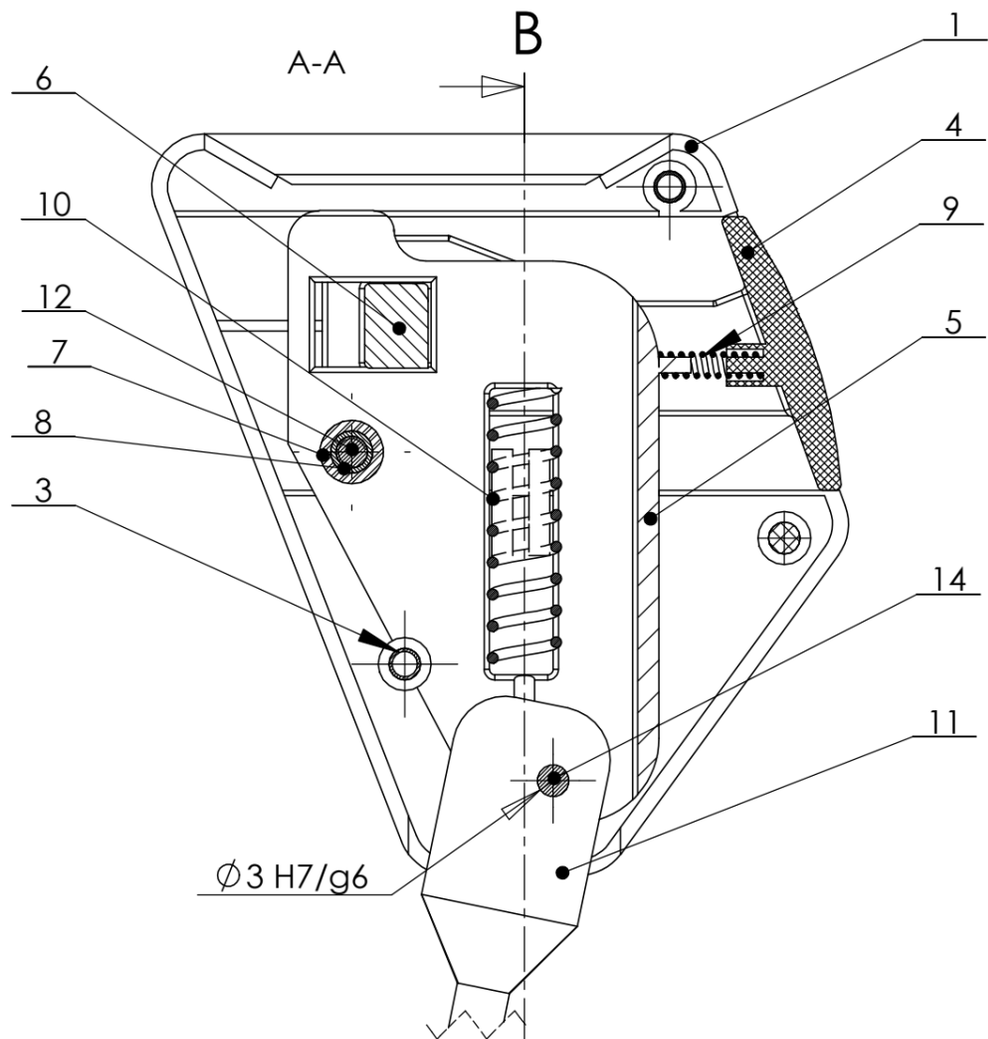
CARACTERISTIQUES
RENAULT SUPER-5 GT TURBO phase 1 / phase 2



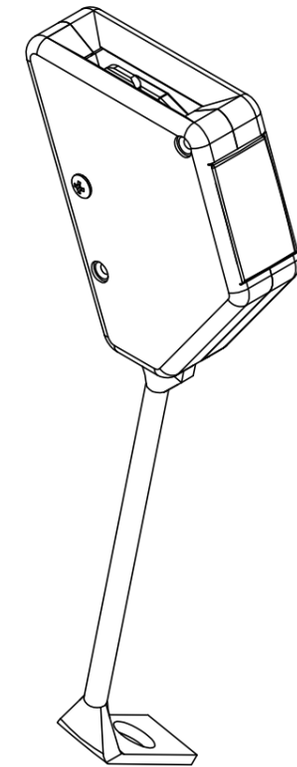
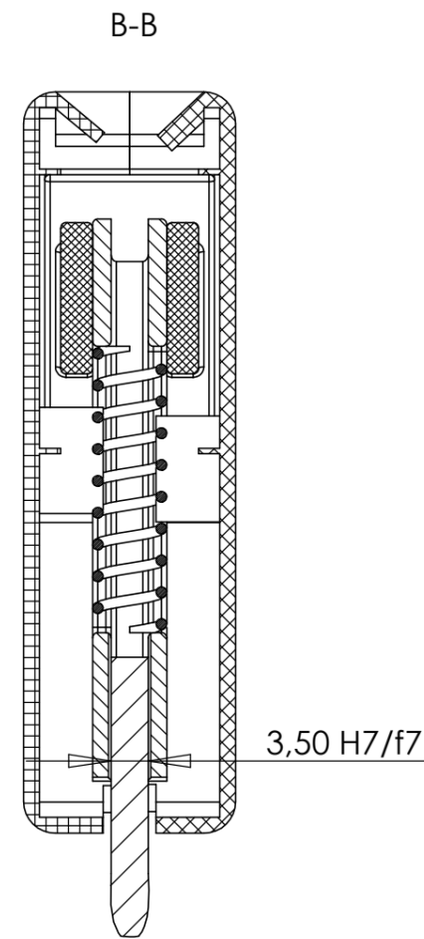
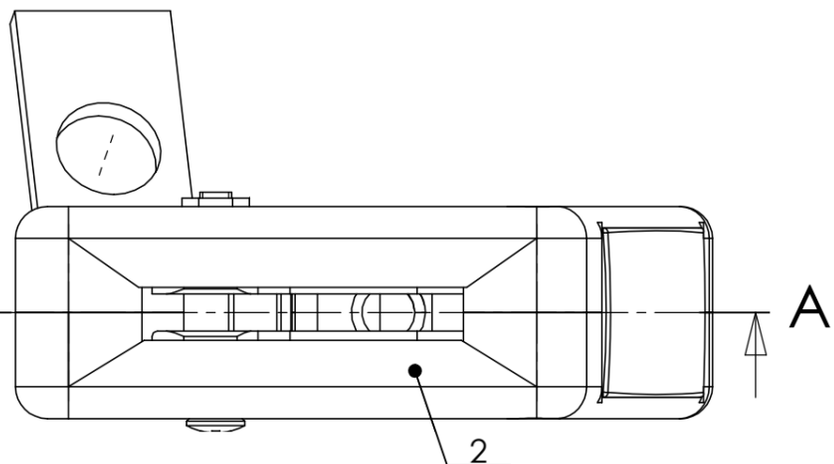
MOTEUR
 Type : 4 cylindres en ligne, 8 soupapes
 Alimentation : carburateur Solex 32 DIS simple corps
 + turbo Garret T2 (0,7 bar) avec échangeur air/air
 Cylindrée (cm3) : 1397
 Alésage x course (mm) : 76 x 77
 Puissance (ch à tr/mn) : 115 / 120 à 5750
 Couple (Nm à tr/mn) : 165 à 3750

TRANSMISSION
 AV
 Boîte de vitesses (rapports) : manuelle (6)





B



DT1

Repère	Nbre	Désignation	Matière
1	1	Coque droite	
2	1	Coque gauche	
3	2	Rivet DIN 7340-A 5x0.3x20-18	
4	1	Bouton de déverrouillage	
5	1	Guide	S 235
6	1	Tacquet	
7	1	Entretoise	S 235
8	1	Rivet	X 4 Cr Mo Si 18
9	1	Ressort de compression I	
10	1	Ressort de compression	
11	1	Attache	S 235
12	1	Vis ISO 7047 - M3 x 22 - Z --- 16N	
14	1	Rivet plein	

Echelle 2:1	LP Marcel Mézen	Nom:
A3	BOUCLE DE CEINTURE	Classe:
Date :		00