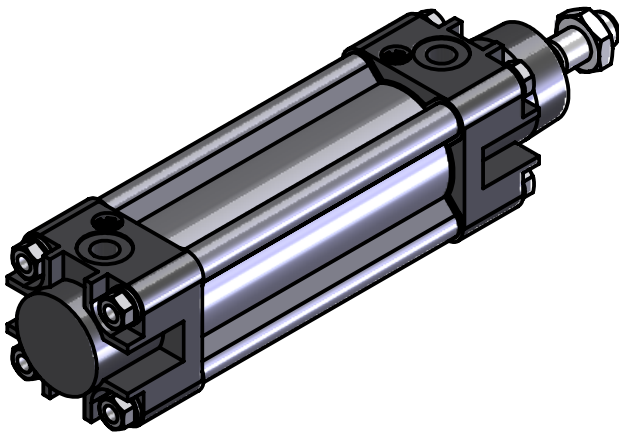
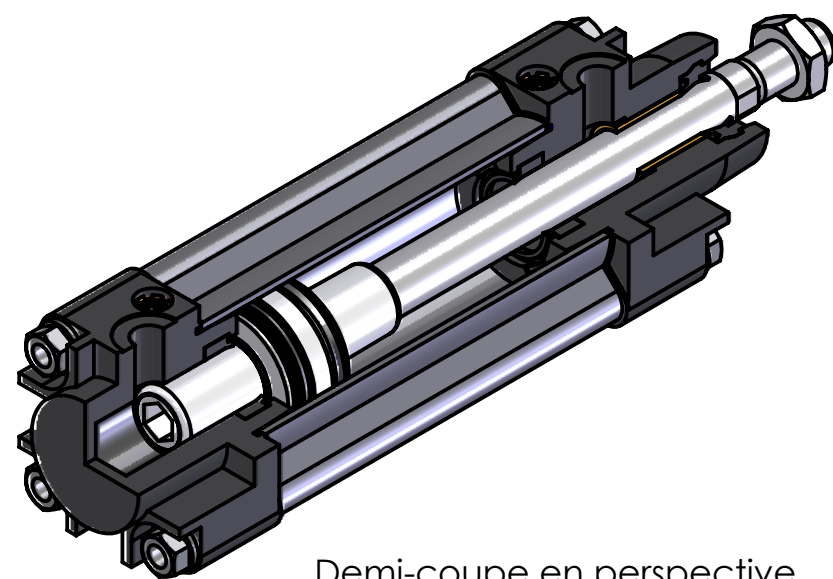
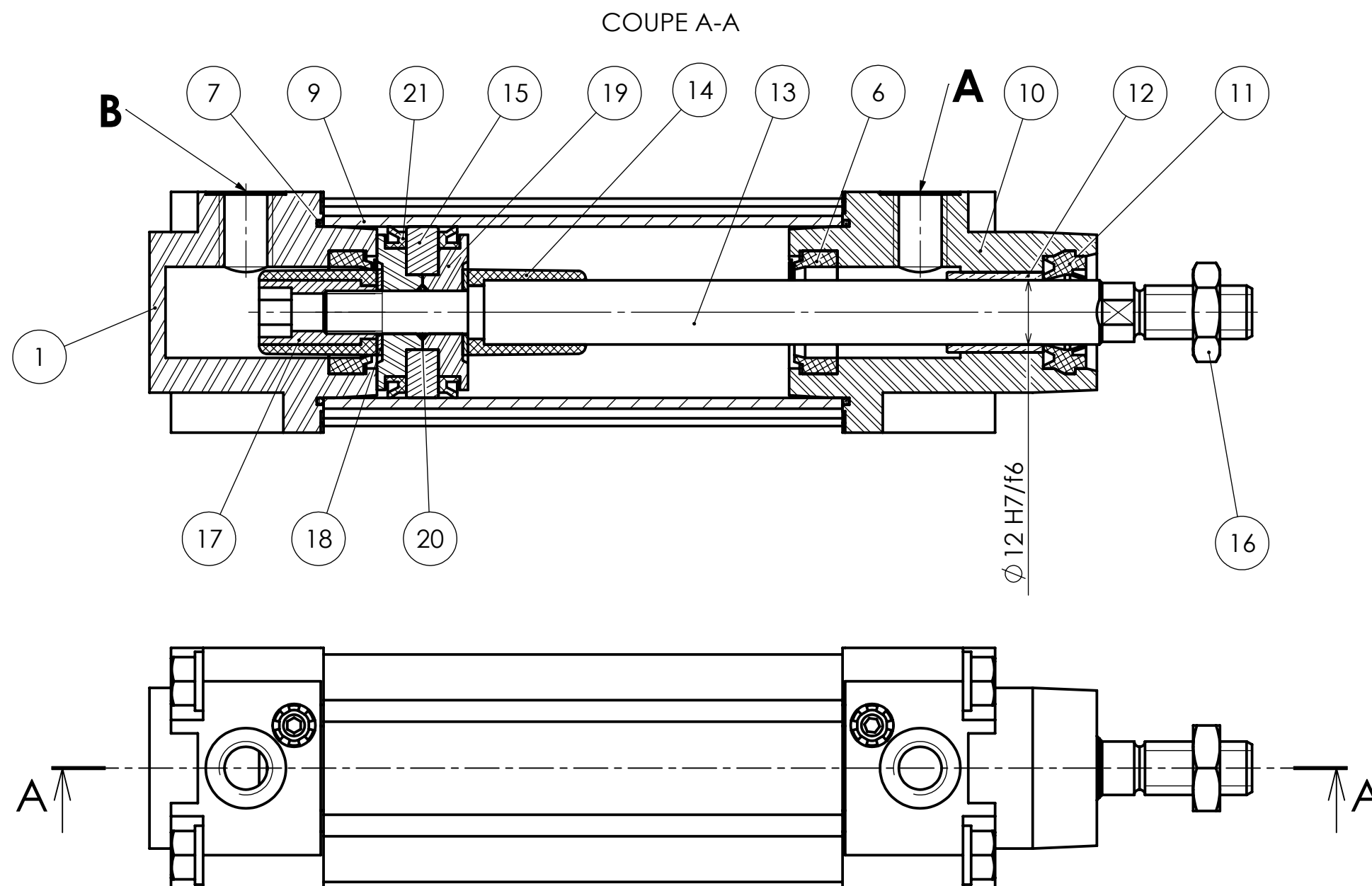
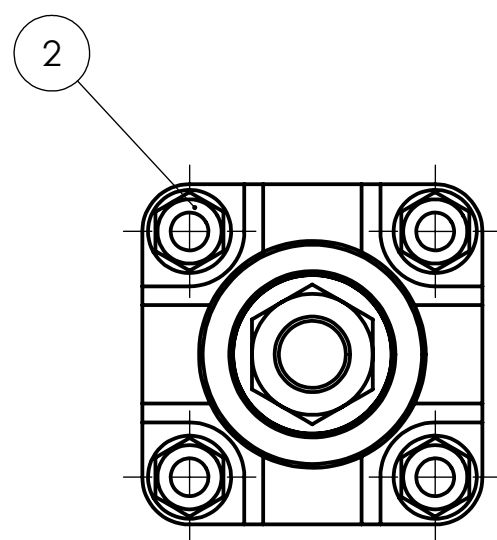


DOSSIER TECHNIQUE



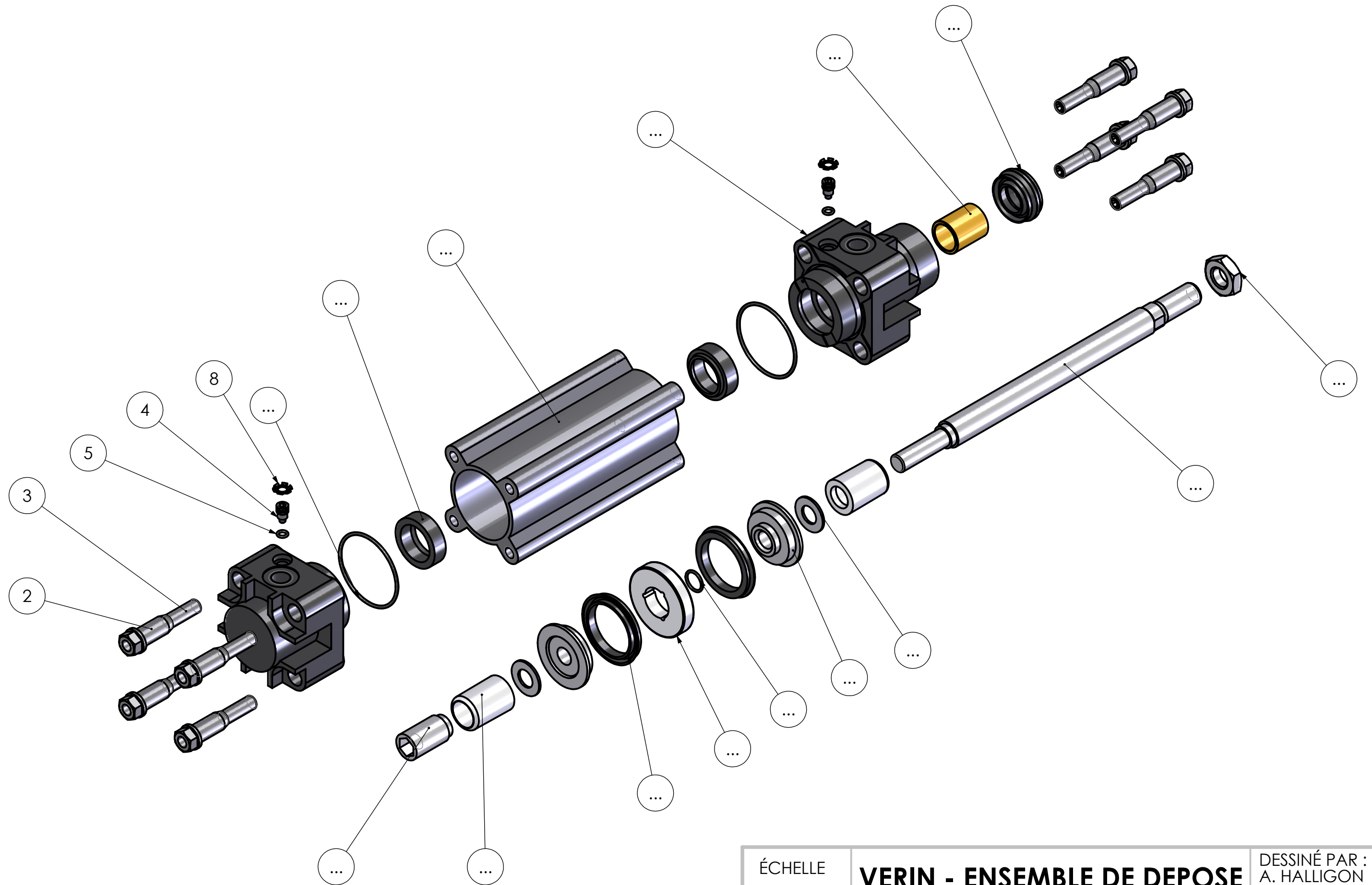
21	2	Joint racleur de piston	Néoprène
20	1	Joint torique	Néoprène
19	2	Flasque piston	Al Si 10 Mg
18	2	Rondelle	
17	1	Ecrou de piston	E 360
16	1	Ecrou H M10	
15	1	Bague magnétique	X 70 W5 (aimant)
14	2	Bague d'amortissement	PTFE (Téflon)
13	1	Tige	42 Cr Mo 4
12	1	Coussinet	Cu Sn 9 P
11	1	Joint de tige	Néoprène
10	1	Nez	Al Si 10 Mg
9	1	Profilé	Al Mg 4
8	2	Segment d'arrêt	
7	2	Joint torique	Néoprène
6	2	Joint racleur	Néoprène
5	2	Joint torique	Néoprène
4	2	Vis d'amortissement	E 295
3	8	Vis sans tête HC M6	
2	8	Fixation M6	Al Cu 4 Mg Si
1	1	Fond	Al Si 10 Mg
Repère		Nombre	Désignation
			Matériau

ÉCHELLE	VERIN - ENSEMBLE DE DEPOSE	DESSINÉ PAR : A. HALLIGON	
		LE : 10/04/2023	
LYCEE PROFESSIONNEL			03
 A3	DT00		02
			01
			00



Demi-coupe en perspective

ÉCHELLE 1:1	VERIN - ENSEMBLE DE DEPOSE	DESSINÉ PAR : A. HALLIGON		
		LE : 10/04/2023		
LYCEE PROFESSIONNEL			03	
			02	
	A3	DT01	01	
			00	



ÉCHELLE	VERIN - ENSEMBLE DE DEPOSE	DESSINÉ PAR : A. HALLIGON		
		LE : 10/04/2023		
LYCEE PROFESSIONNEL			03	
			02	
			01	
			00	
	A3	DT02		