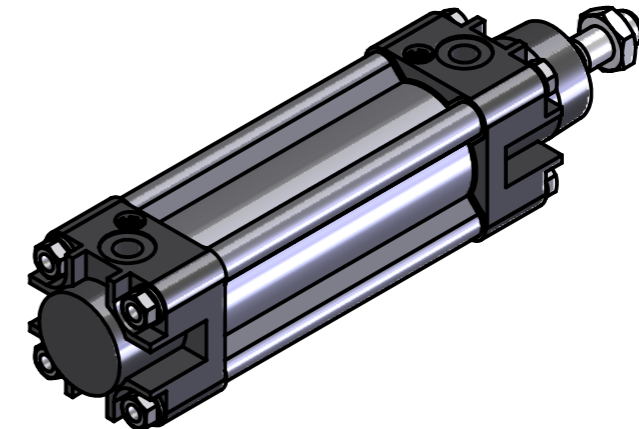


DOSSIER TECHNIQUE



Repère	Nombre	Désignation	Matériau
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	Baguette magnétique	X 70 W5 (aimant)
14	2	Baguette 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

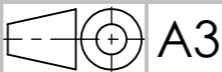
ÉCHELLE

VERIN - ENSEMBLE DE DEPOSE

DESSINÉ PAR :
A. HALLIGON

LE : 10/04/2023

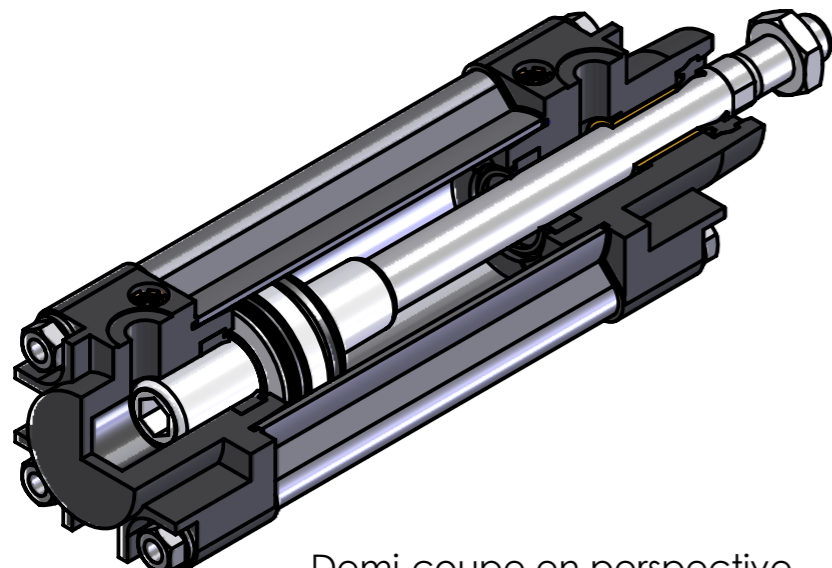
LYCEE PROFESSIONNEL



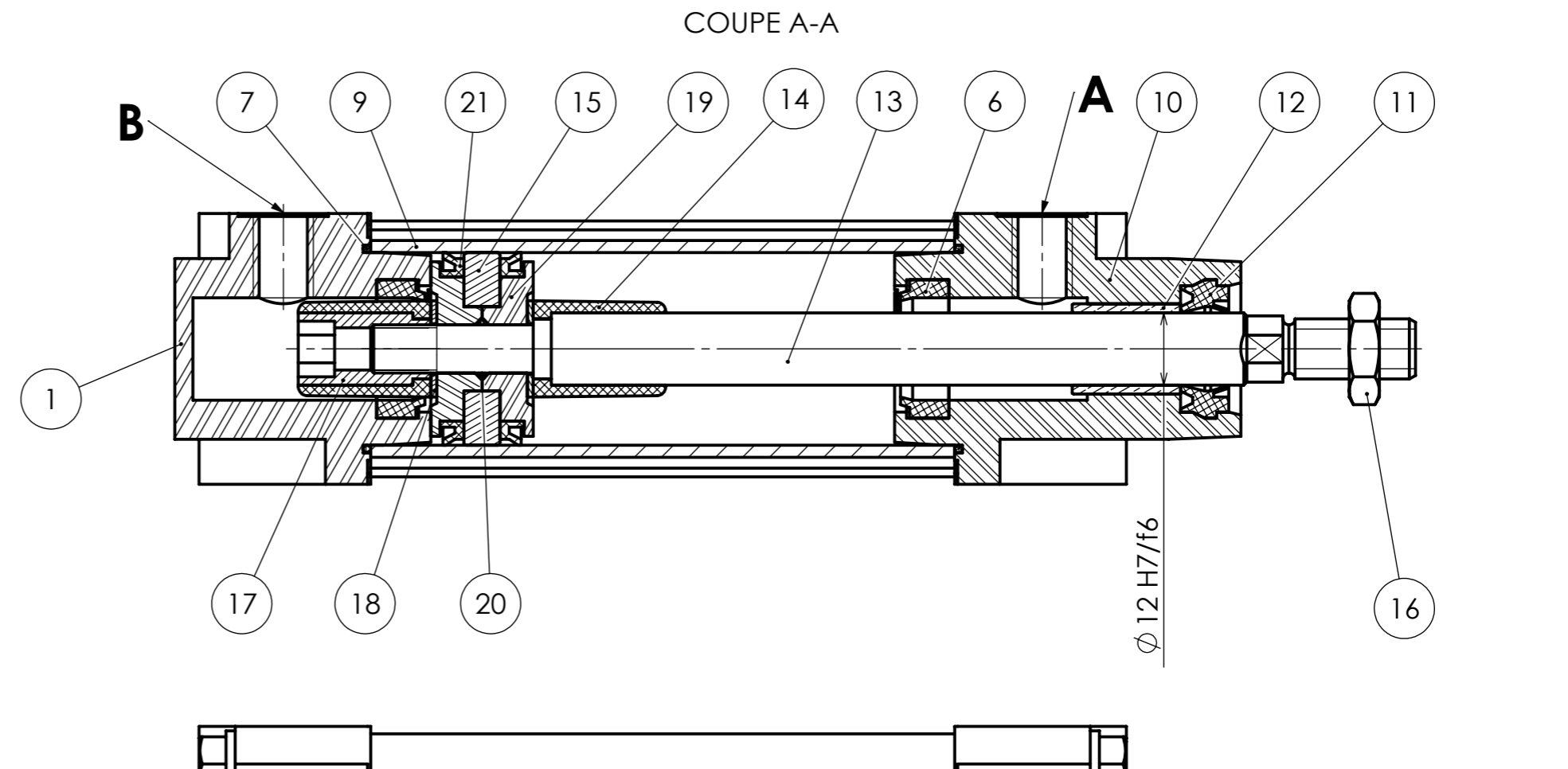
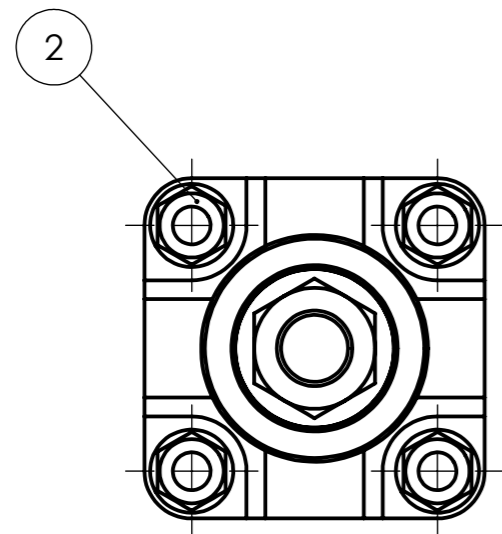
A3

DT00

03
02
01
00



Demi-coupe en perspective



ÉCHELLE
1:1

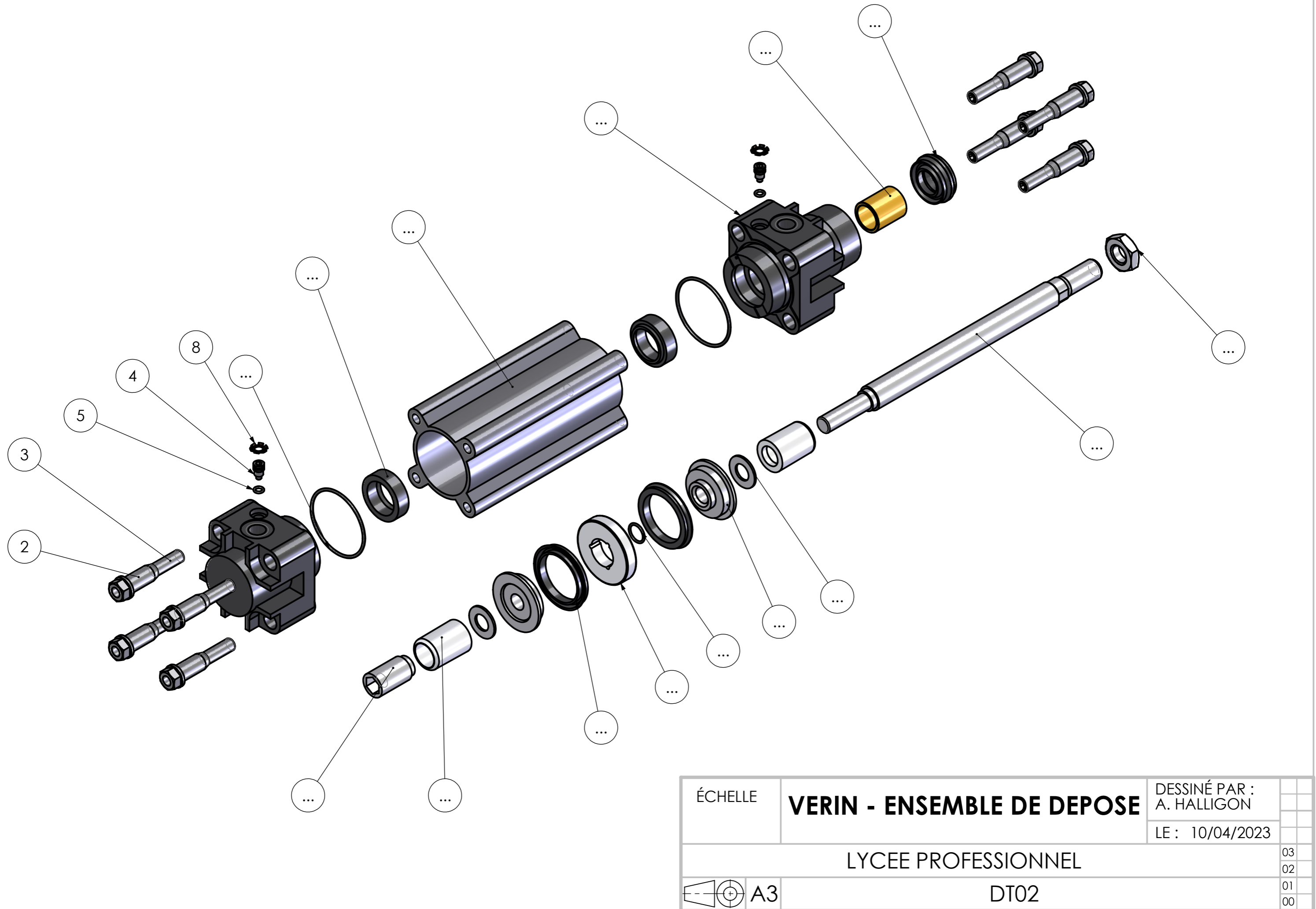
VERIN - ENSEMBLE DE DEPOSE

DESSINÉ PAR :
A. HALLIGON
LE : 10/04/2023

LYCEE PROFESSIONNEL

A3

DT01



ÉCHELLE

VERIN - ENSEMBLE DE DEPOSE

DESSINÉ PAR :
A. HALLIGON

LE : 10/04/2023

LYCEE PROFESSIONNEL

A3

DT02