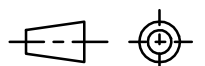


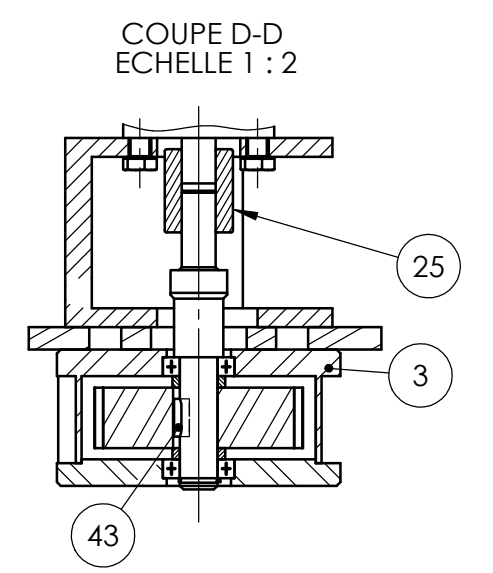
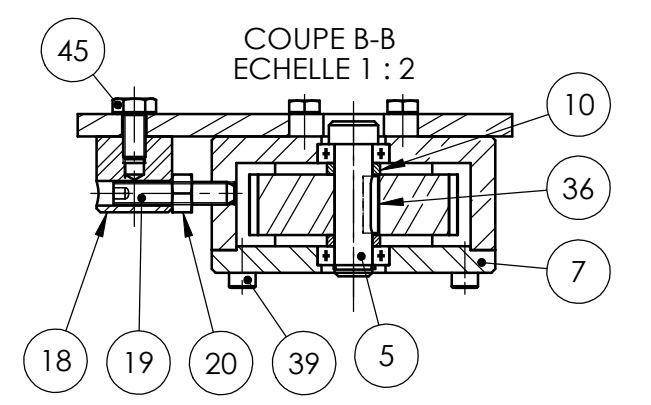
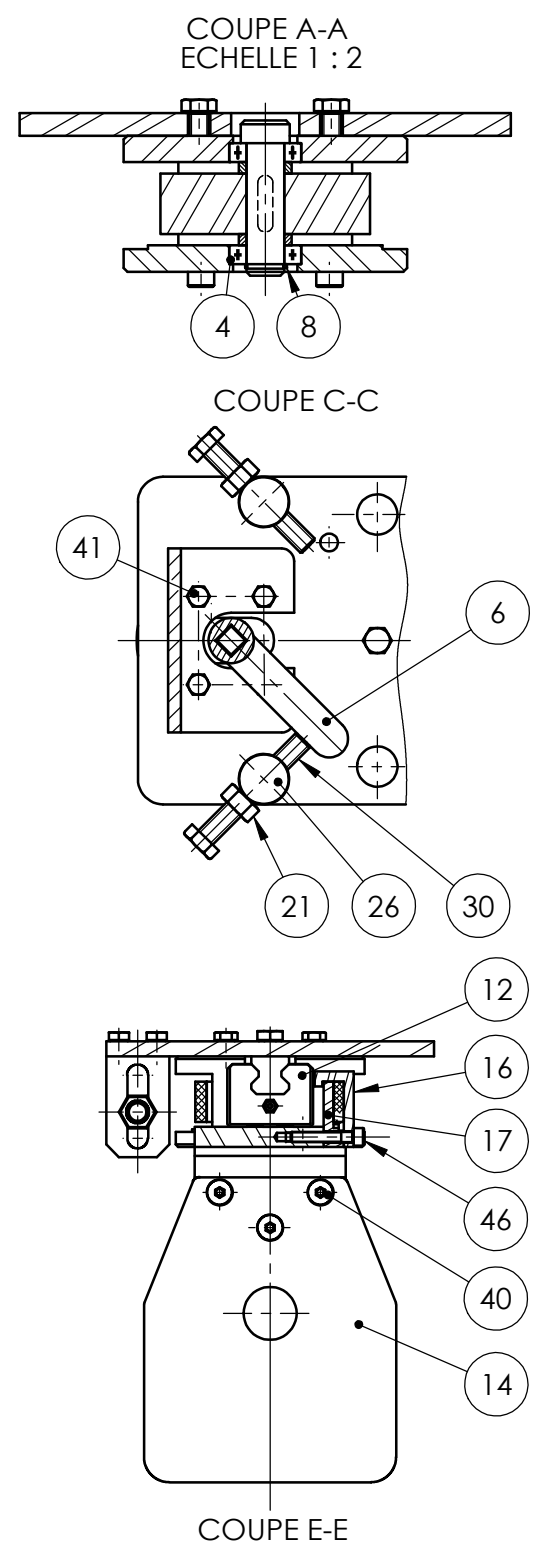
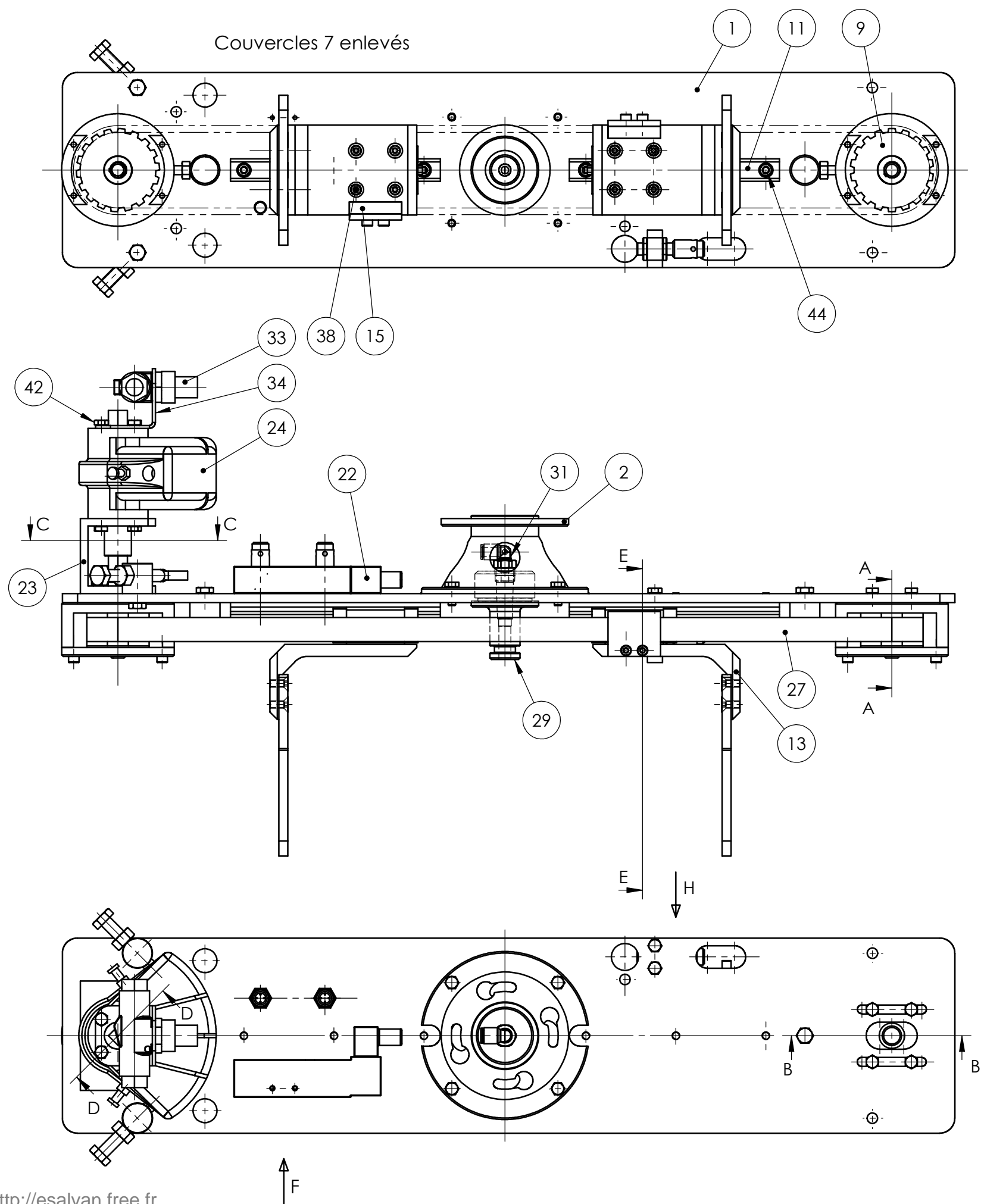
**Palettiseur ERM
Dispositif de préhension**

FORMAT A4

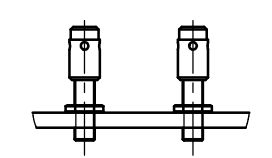
Ech. 1:5

Lycée Amiral Lacaze

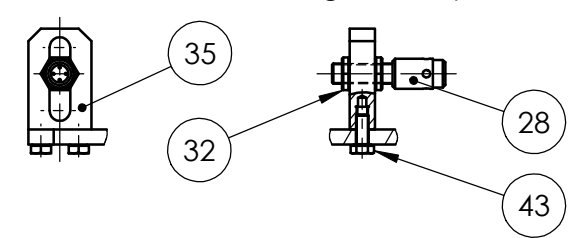




Vue suivant F
Montage des capteurs
(distributeur enlevé)



Coupe locale suivant H
Montage du capteur



Echelle 1:3	Palettiseur ERM Dispositif de préhension
Format : A3 H	
	Lycée professionnel AMIRAL LACAZE
	Dessiné par :

Palettiseur ERM
Dispositif de préhension

46	4	Vis CHC M4x25
45	4	Vis H M6x12
44	6	Vis CHC M5x16
43	10	Vis H M5x12
42	8	Vis H M5x10
41	4	Vis H M5x16
40	6	Vis FHC M5x12
39	8	Vis CHC M4x18
38	8	Vis CHC M4x8
37	1	Clavette parallele Forme A 4x4x10
36	1	Clavette parallele Forme A 4x4x15
35	1	Support de capteur PM40
34	1	Support de réducteur de pression
33	1	Réducteur de pression G1.8 7416.10.10 LEGRIS
32	4	Ecrou de capteur M8
31	1	Coude Réf. 3109 06 13
30	2	Vis H M8x55
29	1	Accouplement d'alimentation pour le préhenseur d'intercalaires
28	3	Detecteur de proximité inductif M8 Réf. XS1NP08PA340D Telemecanique
27	1	Courroie T10
26	2	Butée de pince
25	1	Manchon d'accouplement
24	1	Vérin rotatif Kinetrol 030-100
23	1	Support de vérin
22	1	Distributeur 520 00 001
21	2	Ecrou H M8
20	2	Ecrou H M6
19	2	Vis sans tête à six pans creux M6x30
18	2	Butée de tension
17	1	Bride de courroie dentée droite
16	2	Bride de courroie lisse
15	1	Bride de courroie dentée gauche
14	2	Plaque de pince
13	2	Bras de pince
12	2	Chariot de guidage à bille SBG 15 SL SBC
11	2	Rail de guidage pour chariot SBG LG 140
10	4	Entretoise
9	2	Poulie T10 18 dents
8	2	Anneau élastique pour arbre 10x1
7	2	Couvercle de palier
6	1	Axe de renvoi
5	1	Axe d'entraînement
4	4	Roulement 61800
3	2	Corps de palier
2	1	Accouplement
1	1	Plaque support de pince
Rep.	Nb.	Désignation