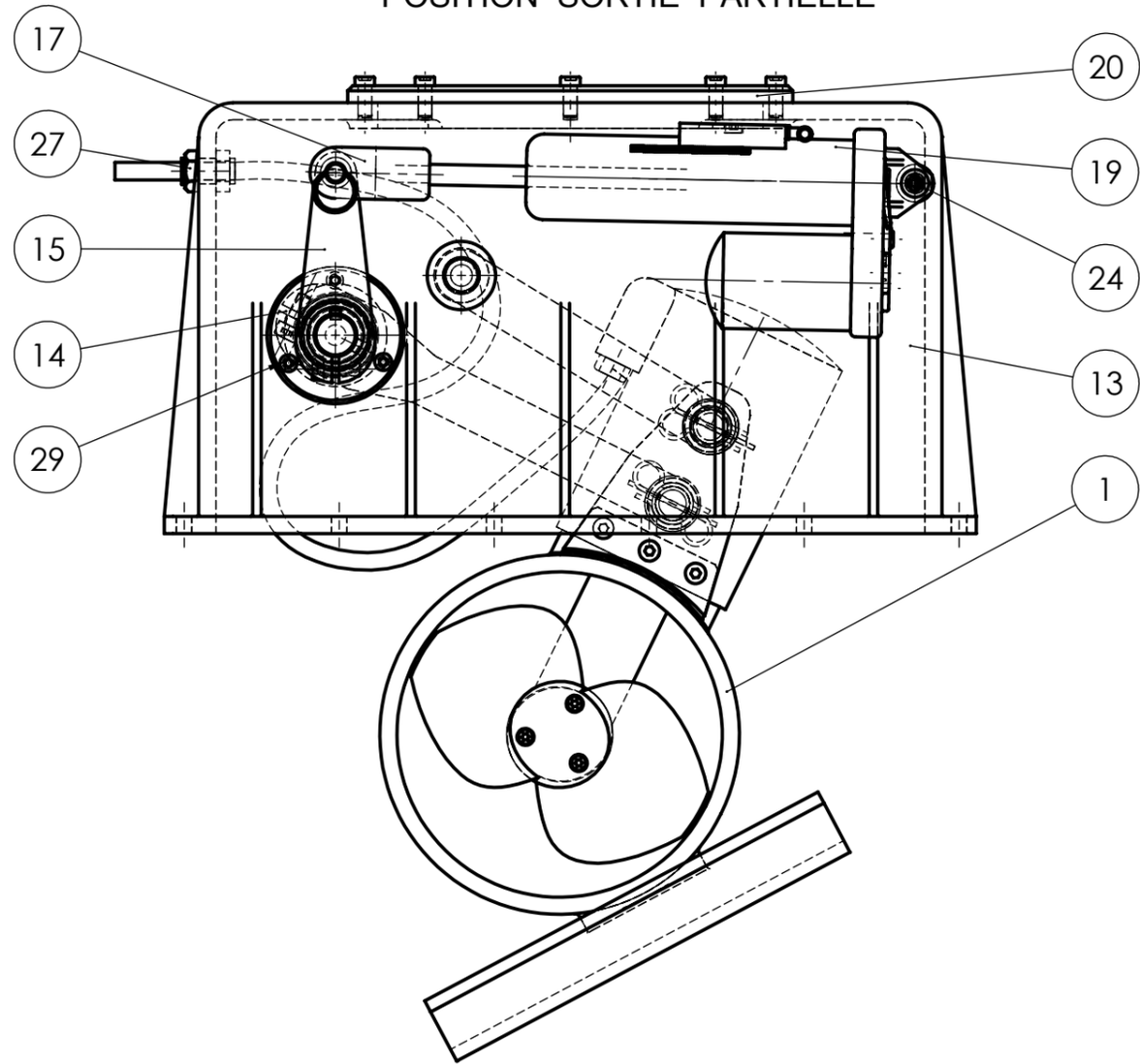
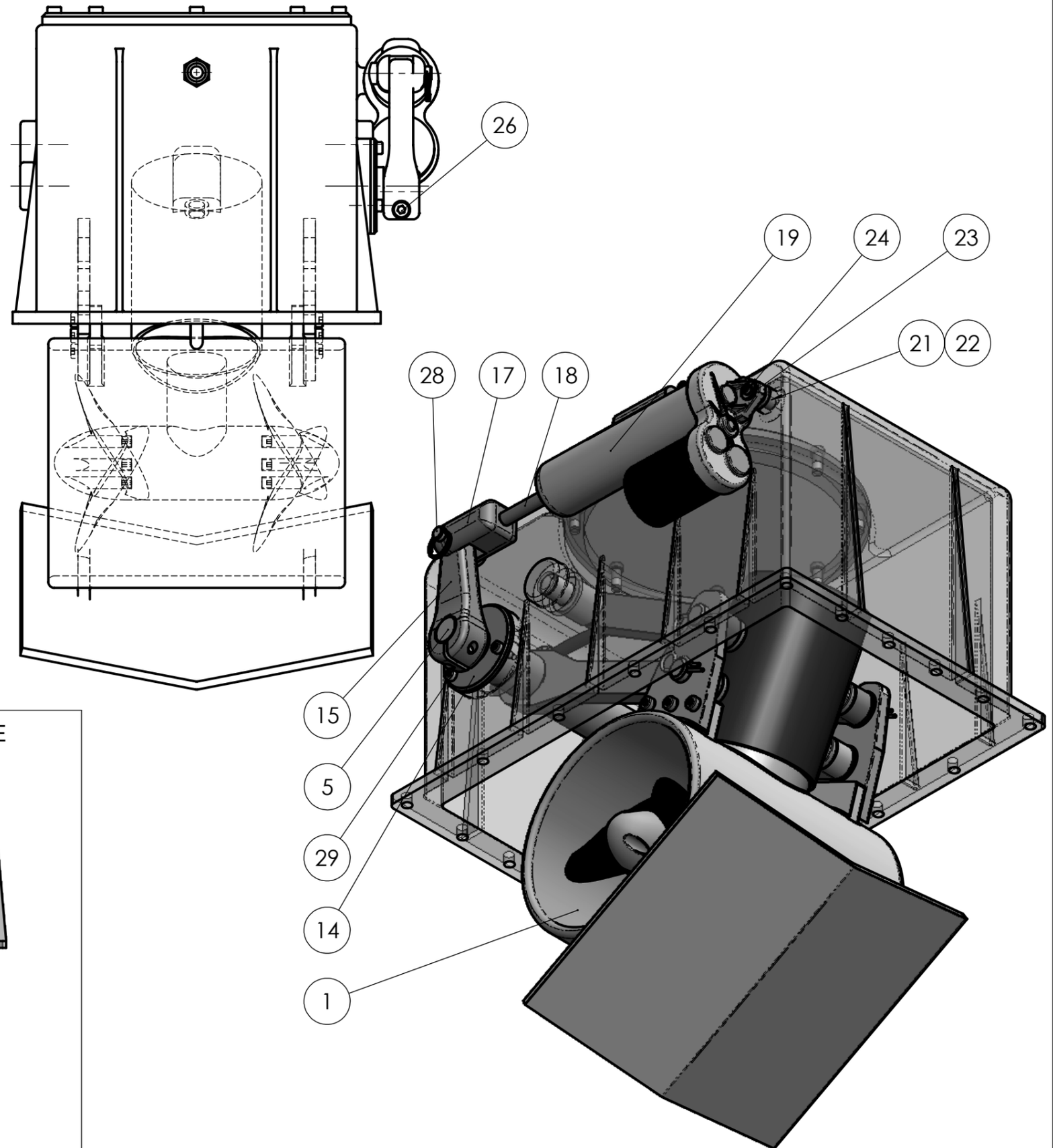


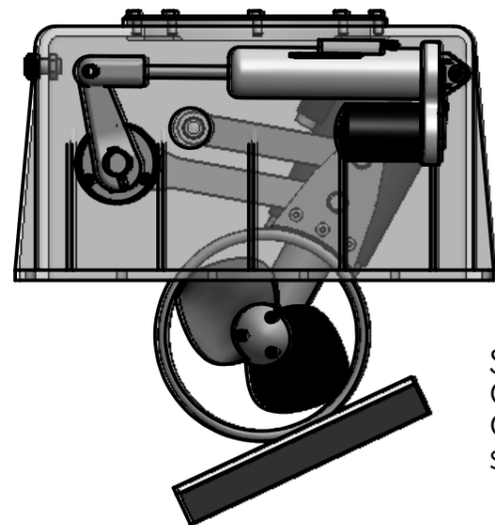
POSITION SORTIE PARTIELLE



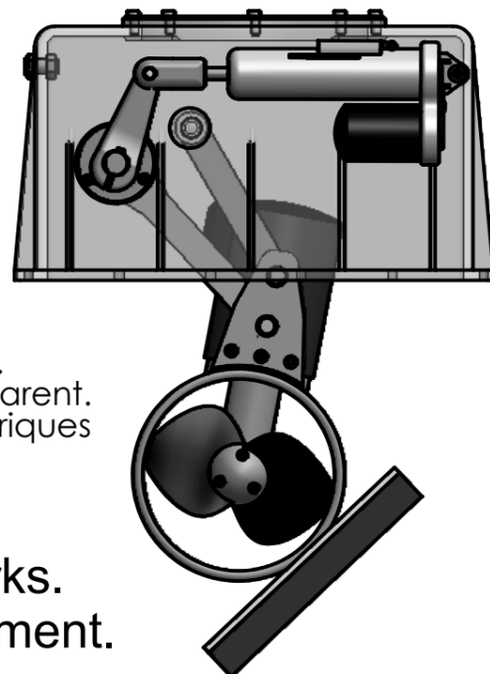
Echelle 1:4



POSITION RENTREE TOTALE



POSITION SORTIE TOTALE

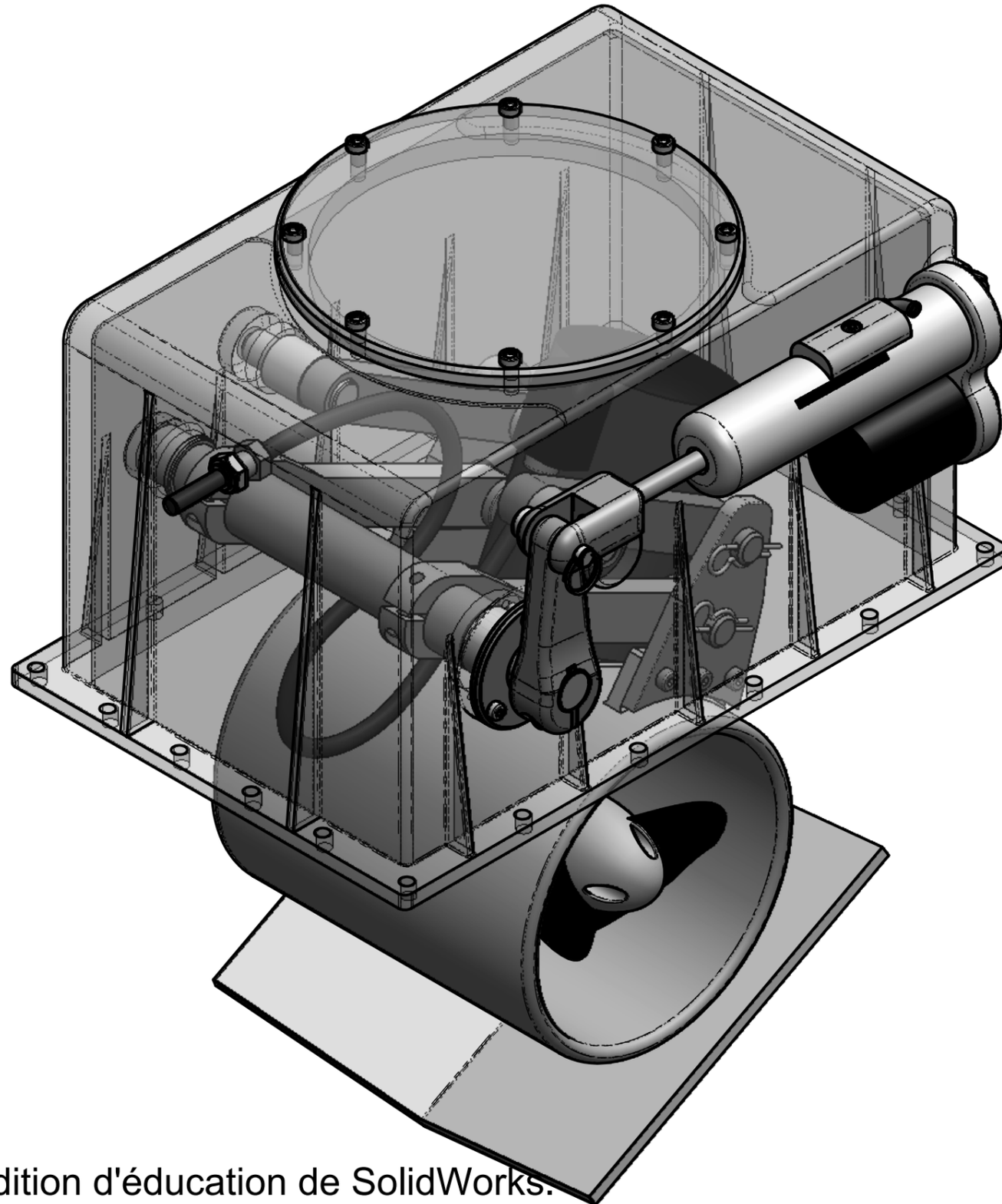


Sans échelle.
Carter transparent.
Cables électriques supprimés.

Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.

PROPULSEUR LATERAL RETRACTABLE ELECTRIQUE R200E

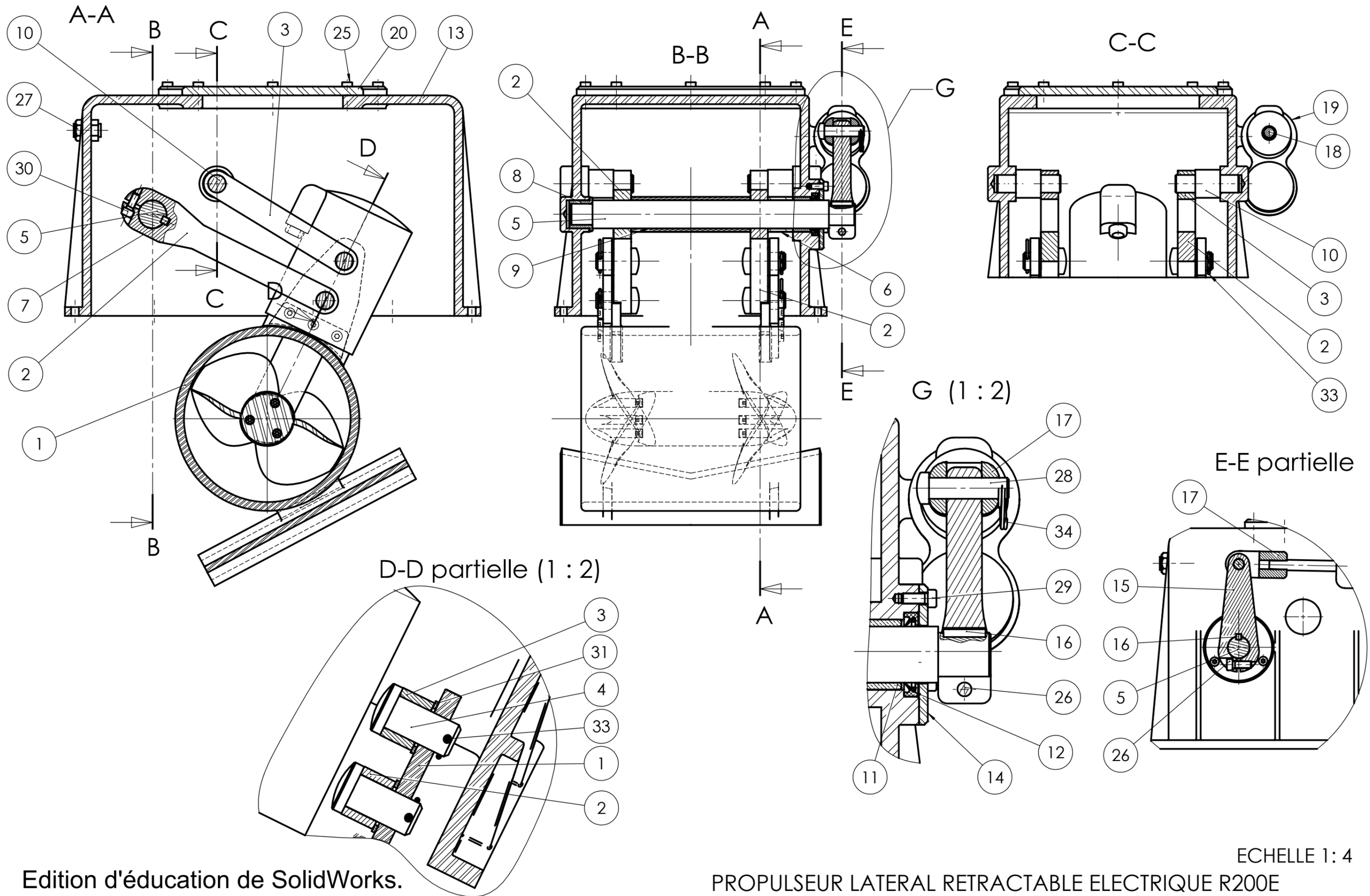
PROPULSEUR LATERAL RETRACTABLE ELECTRIQUE R200E



NOMENCLATURE

No.	DESIGNATION	QTE
1	tuyère	1
2	bielle longue	2
3	bielle courte	2
4	axe secondaire	4
5	arbre de commande	1
6	entretoise de calage	1
7	clavette de bielle	2
8	bague d'extrémité	1
9	entretoise intermediaire	1
10	axe bielle courte	2
11	bague entrée	1
12	joint à lèvres	1
13	carter	1
14	chapeau d'entrée	1
15	levier de commande	1
16	clavette de commande	1
17	chape	1
18	tige de vérin	1
19	corps de vérin	1
20	couvercle	1
21	axe arriere de vérin	1
22	bague bronze de vérin	1
23	rondelle	1
24	vis chc M6-12	1
25	vis Chc M8-15	8
26	vis Chc M8-22	1
27	passage de cloison étanche	1
28	axe de chape	1
29	vis Chc M6-15	3
30	vis Chc M8-20	2
31	rondelle d'appui	4
32	câble électrique	1
33	goupille Béta	4
34	anneau goupille	1

Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.



Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.

PROPULSEUR LATERAL RETRACTABLE ELECTRIQUE R200E

ECHELLE 1 : 4