

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique
E11 : Analyse d'un système technique

Session 2018
Durée : 3 h
Coef. : 2

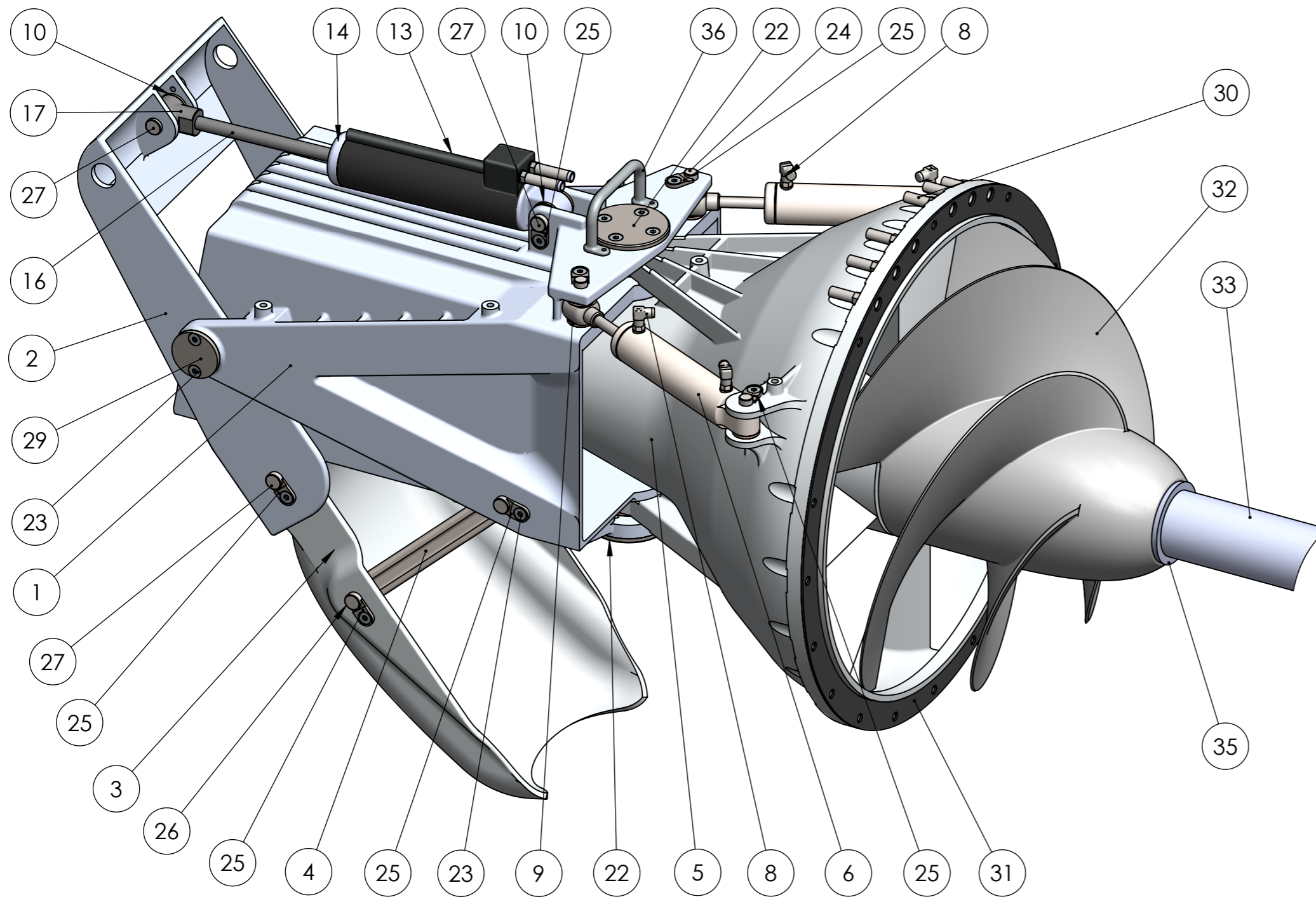
Dossier Ressources
DR5/7

**Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.**

ENSEMBLE EN POSITION MARCHE ARRIERE

Sens de lecture

Echelle 1/10



Ensemble représenté en position **Marche Arrière**

Tunnel d'entrée et tuyaux d'alimentation enlevés

37	1	tunnel d'entrée	
36	1	pont de protection	
35	1	bague de centrage	
34	1	bague bronze	
33	1	arbre de turbine	
32	1	rotor	
31	1	joint plat	
30	6	passage de cloison	
29	2	chapeau de pivot de déflecteur	
28	2	pivot déflecteur	
27	4	axe D25 L75	
26	4	axe bielle	
25	12	arrêt d'axe	
24	4	axe vérin de direction	
23	24	vis FHc M 10-16	
22	2	chapeau de pivot de tunnel	
21	2	pivot tuyère	
20	6	bague épaulée	
19	1	écrou 14	
18	1	Piston (joint "duo") vérin 80	
17	1	chappe vérin 80	
16	1	tige vérin 80	
15	2	joint torique vérin 80	
14	1	palier vérin 80	
13	1	corps de vérin 80	
12	2	bague épaulée	
11	4	rondelle bz 50	
10	4	rondelle bz 25	
9	8	rondelle bronze	
8	4	raccord coudé	
7	2	tige vérin 60	
6	2	corps vérin 60	
5	1	tuyère	
4	2	bielle	
3	1	pelle	
2	1	défecteur	
1	1	tunnel de sortie	
REP	QTE	Désignation	Obs. Matière

**Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.**

NOMENCLATURE

Baccalauréat professionnel Maintenance Nautique	Session 2018	Dossier Ressources
E11 : Analyse d'un système technique	Durée : 3 h	Coef. : 2
		DR4/7