

# Rotor 26B

- [Français](#)
- [English](#)

Downloadable files

×

**Open access**

[Git project](#)

## About

Rotor 26B is part of a research program to study the effects of aspect ratio, diffusion factor, and solidity on rotors. To do so, experimental studies have been conducted on a series of high-hub-tip-radius-ratio compressor stages representative of the middle and latter stages of axial-flow compressors. In fact, 14 middle stages were tested to assess the effects on performance of varying both diffusion through the rotor and stator blades and blade aspect ratio. Among these 14 stages, there are rotors 23B, 24A, 25A, 26B, 27A and 28B. Both the tip diameter and the hub-tip radius ratio were held constant throughout each stage at 50.8 centimeters and 0.8, respectively.

- Original technical report <sup>[1]</sup>:

```
@TechReport{britsch1979design,  
  author      = {Britsch, Werner R. and Osborn, Walter M. and  
Laessig, Mark R.},  
  date        = {1979},  
  institution  = {NASA Lewis Research Center Cleveland, OH, United  
States},  
  title       = {Effects of Diffusion Factor, Aspect Ratio, and  
Solidity on Overall Performance of 14 Compressor Middle Stages},  
  number      = {NASA-TP-1523},  
  url         = {https://ntrs.nasa.gov/citations/19790025039},  
}
```

- Picture :



Fig1. <https://catalog.archives.gov/id/17448811>

- @Misc{huebler1975records,  
author = {Huebler, D.},  
title = {Rotor 26B stator ring half stator 21. {R}ecords of the  
{N}ational {A}eronautics and {S}pace {A}dministration, 1903 - 2006.  
{P}hotographs relating to agency activities, facilities and personnel,  
1975 - 2013},  
note =  
{\href{https://catalog.archives.gov/id/17448811}{https://catalog.archives.  
gov/id/17448811}, 1975 }, % for Fig. 1}

### Useful documents

- [downloadable models](#) (Git project)
- [NASA technical report](#) (.pdf)
  - geometrical parameters file  
(.csv), usable as input of OpenMCAD<sup>[2]</sup> to generate reference blade models.

## Reference blade

The **reference blade** is defined with multiple-circular arc profiles<sup>[3]</sup> given in the original NASA report<sup>[1]</sup>. Corresponding models are computed with the open-source code OpenMCAD<sup>[2]</sup>.

## Geometry

The geometry of rotor 26B is described in the original NASA report by the following tables. The length are in centimeters and the angles in degrees.

TABLE 11. - BLADE GEOMETRY FOR ROTOR 26B

RP	PERCENT RADII			BLADE ANGLES			DELTA INC.	CONE ANGLE
	SPAN	R1	R0	KIC	KTC	KOC		
TIP	0.	25.400	25.400	64.09	56.86	49.41	2.65	0.057
1	5.	25.176	25.146	63.76	56.43	48.59	2.22	-0.747
2	10.	24.926	24.892	63.41	55.94	47.71	2.41	-0.836
3	15.	24.672	24.638	63.08	55.41	46.73	2.60	-0.814
4	30.	23.895	23.876	62.19	53.94	45.79	3.17	-0.427
5	50.	22.851	22.860	61.08	51.97	39.45	3.90	0.186
6	70.	21.807	21.844	59.94	49.85	34.32	4.59	0.758
7	85.	21.028	21.062	59.09	48.12	29.64	5.06	1.058
8	90.	20.774	20.828	58.82	47.42	27.61	5.21	1.017
9	95.	20.526	20.574	58.54	46.55	25.01	5.34	0.885
HUB	100.	20.320	20.320	58.31	45.77	22.18	5.45	0.057

RP	BLADE THICKNESSES			AXIAL DIMENSIONS			
	TI	TM	TO	ZIC	ZMC	ZTC	ZCC
TIP	0.051	0.126	0.051	0.339	1.369	1.345	2.022
1	0.051	0.132	0.051	0.326	1.370	1.331	2.643
2	0.051	0.139	0.051	0.312	1.371	1.315	2.666
3	0.051	0.146	0.051	0.297	1.371	1.298	2.611
4	0.051	0.167	0.051	0.254	1.373	1.244	2.759
5	0.051	0.194	0.051	0.195	1.374	1.166	2.806
6	0.051	0.220	0.051	0.129	1.374	1.078	2.681
7	0.051	0.239	0.051	0.074	1.373	1.005	3.090
8	0.051	0.245	0.051	0.052	1.373	0.974	3.085
9	0.051	0.251	0.051	0.024	1.372	0.941	3.129
HUB	0.051	0.255	0.051	-0.000	1.372	0.911	3.175

## Aerodynamic design

	unit	value
pressure ratio	[-]	1.328
mass flow	[kg/s]	9.46
tip speed	[m/s]	243.8
tip solidity	[-]	1.8
aspect ratio	[-]	1.2
number of blades	[-]	68
rotative speed	[rad/s]	960.28

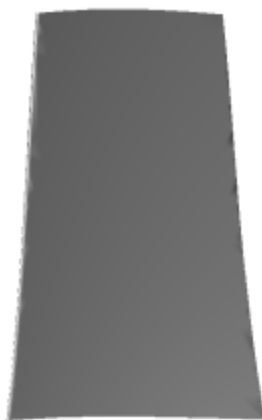
## Material properties

The original material of the rotor 26B is not defined in the NASA report. A 200-grade maraging steel is considered:

	unit	value
alloy	[-]	18-Ni-200-maraging
Young's modulus	[GPa]	180
density	[kg/m <sup>3</sup> ]	8000
Poisson's ratio	[-]	0.3
yield stress	[GPa]	1.38

## CAD model

The CAD model is computed with the open source code OpenMCAD<sup>[2]</sup>.



pressure side



suction side



## Natural frequencies

First three natural frequencies (with clamped root) for the mesh computed with OpenMCAD<sup>[2]</sup>:

Mode	Type	Natural angular frequency (rad/sec)	Natural frequency (Hz)
1	1B	897,366	5638,32
2	1T	2243,56	14096,7
3	2B	3788,04	23800,96

## Initial blade

The **initial blade** is defined with in-house LAVA parameters<sup>[4]</sup> computed from the reference blade CAD model. The initial blade is usually used as starting point for an optimization process. Its geometry is

similar to the one of the reference blade.

## Natural frequencies

First three natural frequencies (with clamped root)

- from the whole mesh:

Mode	Type	Natural angular frequency (rad/sec)	Natural frequency (Hz)
1	1B	896,374	5632,08
2	1T	2248,7	14129
3	2B	3805,19	23908,71

- from the reduced order model:

Mode	Type	Natural angular frequency (rad/sec)	Natural frequency (Hz)
1	1B	896,448	5632,55
2	1T	2249,57	14134,47
3	2B	3810,18	23940,07

Fichiers téléchargeables

x

## Libre accès

[lien vers le projet Git](#)

## À propos

Le rotor 26B fait partie d'un programme de recherche visant à étudier les effets de l'allongement, du facteur de diffusion et de la solidité des rotors. Pour ce faire, des études expérimentales ont été menées sur une série d'étages de compresseurs à fort rapport entre les rayons du moyeu et de la tête d'aube, représentatifs des étages moyens et avancés des compresseurs à flux axial. En effet, 14 étages intermédiaires ont été testés pour évaluer les effets sur les performances de la variation de la diffusion et de l'allongement des aubes. Parmi ces 14 étages, on trouve les rotors 23B, 24A, 25A, 26B, 27A et 28B. Le diamètre de l'extrémité des aubes et le rapport entre les rayons du moyeu et de la tête d'aube ont été maintenus constants tout au long de chaque étage, respectivement à 50,8 centimètres et 0,8.

- Rapport technique original <sup>[1]</sup>:

```
@TechReport{britsch1979design,
  author      = {Britsch, Werner R. and Osborn, Walter M. and
Laessig, Mark R.},
  date       = {1979},
  institution = {NASA Lewis Research Center Cleveland, OH, United
States},
  title      = {Effects of Diffusion Factor, Aspect Ratio, and
Solidity on Overall Performance of 14 Compressor Middle Stages},
  number     = {NASA-TP-1523},
```

```
url = {https://ntrs.nasa.gov/citations/19790025039},  
}
```

- Photographie :



Fig1. <https://catalog.archives.gov/id/17448811>

- @Misc{huebler1975records,  
author = {Huebler, D.},  
title = {Rotor 26B stator ring half stator 21. {R}ecords of the  
{N}ational {A}eronautics and {S}pace {A}dministration, 1903 - 2006.  
{P}hotographs relating to agency activities, facilities and personnel,  
1975 - 2013},  
note =  
{\href{https://catalog.archives.gov/id/17448811}{https://catalog.archives.  
gov/id/17448811}, 1975 }, % for Fig. 1}

### Documents utiles

- [modèles téléchargeables](#) (lien vers projet Git)
  - rapport technique original  
de la NASA (.pdf)
  - fichier de paramètres géométriques  
(.csv), utilisable en entrée de OpenMCAD<sup>[2]</sup> pour générer l'aube de référence

## Aube de référence

L'**aube de référence** est définie par des profils de type arcs circulaires multiples<sup>[3]</sup>, donnés dans le rapport technique original de la NASA<sup>[1]</sup>. Les modèles associés sont obtenus avec le code en libre accès OpenMCAD<sup>[2]</sup>.

## Géométrie

La géométrie du rotor 26B est décrite dans le [rapport d'origine de la NASA](#) par les tableaux suivants. Les grandeurs sont en centimètres et en degrés.

TABLE 11. - BLADE GEOMETRY FOR ROTOR 26B

RP	PERCENT RADII		BLADE ANGLES			DELTA INC.	CONE ANGLE	
	SPAN	R1	R0	K1C	KTC			KOC
TIP	0.	25.400	25.400	64.09	56.86	49.41	2.65	0.057
1	5.	25.176	25.146	63.76	56.43	48.59	2.22	-0.747
2	10.	24.926	24.892	63.41	55.94	47.71	2.41	-0.836
3	15.	24.672	24.638	63.08	55.41	46.73	2.60	-0.814
4	30.	23.895	23.876	62.19	53.94	43.79	3.17	-0.427
5	50.	22.851	22.860	61.08	51.97	39.45	3.90	0.136
6	70.	21.807	21.844	59.94	49.85	34.32	4.59	0.758
7	85.	21.028	21.062	59.09	48.12	29.64	5.08	1.038
8	90.	20.774	20.828	58.82	47.42	27.61	5.21	1.017
9	95.	20.526	20.574	58.54	46.55	25.01	5.34	0.885
HUB	100.	20.320	20.320	58.31	45.77	22.18	5.46	0.857

RP	BLADE THICKNESSES			AXIAL DIMENSIONS			
	TI	TM	TO	Z1C	ZMC	ZTC	ZCC
TIP	0.051	0.126	0.051	0.339	1.369	1.345	2.022
1	0.051	0.132	0.051	0.326	1.370	1.331	2.645
2	0.051	0.139	0.051	0.312	1.371	1.315	2.688
3	0.051	0.146	0.051	0.297	1.371	1.298	2.611
4	0.051	0.167	0.051	0.254	1.373	1.244	2.759
5	0.051	0.194	0.051	0.195	1.374	1.166	2.806
6	0.051	0.220	0.051	0.129	1.374	1.078	2.931
7	0.051	0.239	0.051	0.074	1.373	1.005	3.050
8	0.051	0.245	0.051	0.052	1.373	0.974	3.085
9	0.051	0.251	0.051	0.024	1.372	0.941	3.129
HUB	0.051	0.255	0.051	-0.000	1.372	0.911	3.175

## Caractéristiques aérodynamiques

	unités	valeurs
<b>taux de compression</b>	[-]	1,328
<b>débit massique</b>	[kg/s]	9,46
<b>vitesse en tête</b>	[m/s]	243,8
<b>solidité en tête</b>	[-]	1,8
<b>allongement</b>	[-]	1,2
<b>nombre d'aubes</b>	[-]	68
<b>vitesse de rotation nominale <math>\omega_n</math></b>	[rad/s]	960,28

## Propriétés matériau

Le matériau original du rotor 26B n'est pas défini dans le rapport de la NASA. Un acier maraging de grade 200 est considéré :

	<b>unité</b>	<b>valeurs</b>
<b>alliage</b>	[-]	18-Ni-200-maraging
<b>module d'Young</b>	[GPa]	180
<b>masse volumique</b>	[kg/m <sup>3</sup> ]	8000
<b>coefficient de Poisson</b>	[-]	0,3
<b>limite élastique</b>	[GPa]	1,38

## Modèle CAO

Le modèle CAO est obtenu avec OpenMCAD<sup>[2]</sup>.



intrados



extrados



## Fréquences propres

Fréquences des trois premiers modes (noeuds du pied d'aube encastés) pour le maillage obtenu avec OpenMCAD<sup>[2]</sup> :



Mode	Type	Pulsation propre (rad/sec)	Fréquence propre (Hz)
1	1F	1018,5	162,1
2	1T	3542,5	563,8
3	2F	6094,7	970,0

## Diagramme de Campbell

Évolution des fréquences propres des 3 premiers modes, en fonction de la vitesse de rotation, pour le maillage obtenu avec OpenMCAD<sup>[2]</sup>:

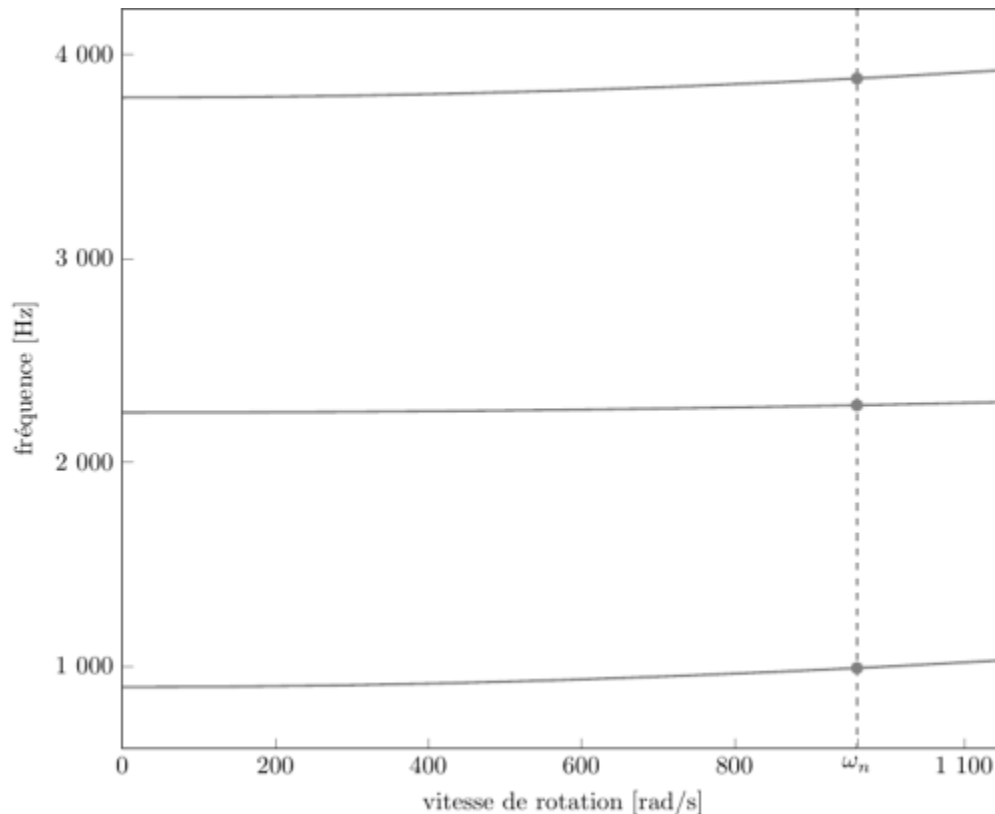


diagramme de Campbell calculé avec une précharge centrifuge linéaire, noeuds du pied d'aube encastrés (vitesse nominale  $\omega_n = 960,28$  rad/s)

- graphique (.pdf)
- données du Campbell (.csv)

## Aube initiale

L'**aube initiale** est définie par des paramètres spécifiques au LAVA<sup>[4]</sup> obtenus à partir du modèle CAO de l'aube de référence. L'aube initiale est classiquement utilisée comme point de départ dans le cadre de procédures d'optimisation; sa géométrie est similaire à celle de l'aube de référence.

## Fréquences propres

Fréquences des trois premiers modes (noeuds du pied d'aube encastrés),

- pour le maillage complet :

Mode	Type	Pulsation propre (rad/sec)	Fréquence propre (Hz)
1	1F	1019,1	162,2
2	1T	3539,3	563,3
3	2F	6074,0	966,7

- pour le modèle réduit :

Mode	Type	Pulsation propre (rad/sec)	Fréquence propre (Hz)
1	1F	1019,1	162,2
2	1T	3540,8	563,5
3	2F	6075,8	967,0

1. [a](#), [b](#), [c](#), [d](#) Britsch *et al.* «Design and overall performance of four highly loaded, high speed inlet stages for an advanced high-pressure-ratio core compressor » 1979. [pdf](#)
2. [a](#), [b](#), [c](#), [d](#), [e](#), [f](#), [g](#), [h](#), [i](#) Kojtych S., Batailly A. «OpenMCAD, an open blade generator: from Multiple-Circular-Arc profiles to Computer-Aided Design model» 2022. [open source code](#)
3. [a](#), [b](#) Crouse *et al.* «A computer program for composing compressor blading from simulated circular-arc elements on conical surfaces » 1969. NASA-TN-D-5437. [pdf](#)
4. [a](#), [b](#) Kojtych S. *et al.* «Methodology for the Redesign of Compressor Blades Undergoing Nonlinear Structural Interactions: Application to Blade-Tip/Casing Contacts » 2022. Journal of Engineering for Gas Turbines and Power, Vol. 145, No. 5. [pdf](#)

Document issu de la page wiki:

[https://lava-wiki.meca.polymtl.ca/public/modeles/rotor\\_26b/accueil?rev=1722266779](https://lava-wiki.meca.polymtl.ca/public/modeles/rotor_26b/accueil?rev=1722266779)

Dernière mise à jour: **2024/07/29 11:26**