

# Rotor 21

- [Français](#)
- [English](#)

Downloadable files

×

**Open access**

[Git project](#)

## Original model

Rotor 21 is part of a research program to study the experimental performances of a stage when the design blade loading in the rotor tip region has been substantially reduced. In order to produce the same overall pressure ratio as a reference stage (rotor 11), the blade loading levels in the midspan portion of the present rotor blade had to be relatively high.

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

```
@TechReport{schmidt1978design,  
author      = {Schmidt, James F. and Ruggeri, Robert S.},  
title       = {Performance With and Without Inlet Radial Distortion of a  
Transonic Fan Stage Designed for Reduced Loading in the Tip Region},  
institution = {NASA Lewis Research Center Cleveland, OH, United States},  
note        = {NASA-TP-1294, url~:  
\url{https://ntrs.nasa.gov/citations/19780022114}, 1978 }}
```

- Picture :

Fig1.  <https://ntrs.nasa.gov/citations/19780022114> p.68

## Useful documents

- PDF of the NASA report :

rotor21.pdf

- CSV file of the blade geometry :

rotor21\_original.csv

## Geometry

The geometry of rotor 21 is described in the original NASA report by the following tables. The length are in centimeters and the angles in degrees.



## Aerodynamic design

	<b>unit</b>	<b>values</b>
<b>pressure ratio</b>	[-]	1.57
<b>mass flow</b>	[kg/s]	29.5
<b>tip speed</b>	[m/s]	425
<b>tip solidity</b>	[-]	1.28
<b>aspect ratio</b>	[-]	2.5
<b>number of blades</b>	[-]	44
<b>rotative speed</b>	[rad/s]	1686

## Material properties

The original material of the rotor 21 is not defined in the NASA report.

Considered properties: Ti-6Al-4V, generic titanium :

	<b>unité</b>	<b>valeurs</b>
<b>alloy</b>	[-]	Ti-6Al-4V
<b>Young's modulus</b>	[GPa]	108
<b>density</b>	[kg/m <sup>3</sup> ]	4400
<b>Poisson's ratio</b>	[-]	0.34
<b>yield stress</b>	[GPa]	0.824

First three natural frequencies (with clamped root) for the mesh:

1. (1B): 1506.6 rad/s / 239.8 Hz
2. (2B): 5763.2 rad/s / 917.2 Hz
3. (1T): 8745.6 rad/s / 1391.9 Hz

## CAD



Fichiers téléchargeables

x

**Libre accès**

[lien vers le projet Git](#)

## Modèle original

Le rotor 21 fait partie d'un programme de recherche visant à étudier les performances expérimentales

d'un étage de soufflante lorsque la charge des aubes dans la région de l'extrémité du rotor a été considérablement réduite. Afin de produire le même taux de compression global que l'étage de référence (rotor 11), les niveaux de charge des aubes dans la partie médiane de l'aube du rotor actuel ont été relativement augmentés.

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

```
@TechReport{schmidt1978design,
author      = {Schmidt, James F. and Ruggeri, Robert S.},
title       = {Performance With and Without Inlet Radial Distortion of a
Transonic Fan Stage Designed for Reduced Loading in the Tip Region},
institution = {NASA Lewis Research Center Cleveland, OH, United States},
note        = {NASA-TP-1294, url~:
\url{https://ntrs.nasa.gov/citations/19780022114}, 1978 }}
```

- Photographie :



Fig1. <https://ntrs.nasa.gov/citations/19780022114> p.68

## Documents utiles

- PDF du rapport de la NASA :

rotor21.pdf

- Fichier CSV de la géométrie :

rotor21\_original.csv

## Géométrie

La géométrie du rotor 21 est décrite dans le [rapport d'origine de la NASA](#) par les tableaux suivants. Les grandeurs sont en centimètres et en degrés.



## Caractéristiques aérodynamiques

	unités	valeurs
<b>taux de compression</b>	[-]	1,57
<b>débit massique</b>	[kg/s]	29,5
<b>vitesse en tête</b>	[m/s]	425
<b>solidité en tête</b>	[-]	1,28
<b>allongement</b>	[-]	2,5
<b>nombre d'aubes</b>	[-]	44
<b>vitesse de rotation</b>	[rad/s]	1686

## Propriétés matériau

Le matériau original du rotor 21 n'est pas défini dans le rapport de la NASA.

Propriétés considérées : alliage de titane Ti-6Al-4v :

	unité	valeurs
<b>alliage</b>	[-]	Ti-6Al-4v
<b>module d'Young</b>	[GPa]	108
<b>masse volumique</b>	[kg/m <sup>3</sup> ]	4400
<b>coefficient de Poisson</b>	[-]	0,34
<b>limite élastique</b>	[GPa]	0,824

Fréquences des trois premiers modes (noeuds de la base encastrés) pour le maillage :

1. (1B): 1506,6 rad/s / 239,8 Hz
2. (2B): 5763,2 rad/s / 917,2 Hz
3. (1T): 8745,6 rad/s / 1391,9 Hz

## CAO



1. <sup>a, b</sup> Schmidt. «Performance With and Without Inlet Radial Distortion of a Transonic Fan Stage Designed for Reduced Loading in the Tip Region » 1978. [pdf](#)

Document issu de la page wiki:

[https://lava-wiki.meca.polymtl.ca/public/modeles/rotor\\_21/accueil?rev=1663337603](https://lava-wiki.meca.polymtl.ca/public/modeles/rotor_21/accueil?rev=1663337603)

Dernière mise à jour: **2023/04/05 08:59**