
ANNEXE

Coordonnées l'extrados et l'intrados des profils aérodynamiques étudiés

Tableaux 1 : Coordonnées du profil pour $p=15$

X_{ex}	0	0.03	0.07	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
y_{ex}	0	0.035 25	0.05 1	0.05 85	0.071 25	0.075 08	0.072 52	0.06 6	0.05 7	0.045 75	0.032 77	0.01 89	0.00 15
X_{in}	0	0.03	0.07	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
y_{in}	0	- 0.035 25	- 0.05 1	- 0.05 85	- 0.071 25	- 0.075 08	- 0.072 52	- 0.06 6	- 0.05 7	- 0.045 75	- 0.032 77	- 0.01 89	- 0.00 15

Tableaux 2 : Coordonnées du profil pour $p=20$

X_{ex}	0	0.03	0.07	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
y_{ex}	0	0.04 7	0.06 8	0.07 8	0.09 5	0.100 1	0.096 7	0.08 8	0.076 0	0.06 1	0.043 7	0.025 3	0.002 1
X_{in}	0	0.03	0.07	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
y_{in}	0	- 0.04 7	- 0.06 8	- 0.07 8	- 0.09 5	- 0.100 1	- 0.096 7	- 0.08 8	- 0.076 1	- 0.06 1	- 0.043 7	- 0.025 3	- 0.002 1

Tableaux 3: Coordonnées du profil pour $p=25$

X_{ex}	0	0.03	0.07	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
y_{ex}	0	0.059 1	0.085 1	0.097 5	0.11 9	0.125 1	0.12 0	0.11 0	0.09 5	0.076 4	0.05 4	0.031 6	0.002 6
X_{in}	0	0.03	0.07	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
y_{in}	0	- 0.059 1	- 0.08 513	- 0.09 755	- 0.11 9	- 0.125 1	- 0.12 0	- 0.11 0	- 0.09 5	- 0.076 4	- 0.05 4	- 0.031 6	- 0.002 6

Tableaux 4 : Coordonnées du profil pour $p=30$

X_{ex}	0	0.03	0.07	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
y_{ex}	0	0.070 5	0.10 2	0.11 7	0.143 4	0.15 0	0.145 0	0.132 3	0.11 4	0.091 5	0.065 5	0.037 9	0.003 1
X_{in}	0	0.03	0.07	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
y_{in}	0	- 0.070 5	- 0.10 2	- 0.11 7	- 0.143 4	- 0.15 0	- 0.145 0	- 0.132 3	- 0.11 4	- 0.091 5	- 0.065 5	- 0.037 9	- 0.003 1