
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	0.05	0.05	0.071	0.075	0.072	0.06	0.05	0.045	0.032	0.01	0.00
	25	-	1	85	25	08	52	6	7	75	77	89	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	0.05	0.05	0.05	0.071	0.075	0.072	0.06	0.05	0.045	0.032	0.01	0.00
	25	1	85	85	25	08	52	6	7	75	77	89	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	0.06	0.07	0.09	0.100	0.096	0.08	0.076	0.06	0.043	0.025	0.002
	7	-	8	8	5	1	7	8	0	1	7	3	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	0.06	0.07	0.07	0.09	0.100	0.096	0.08	0.076	0.06	0.043	0.025	0.002
	7	8	8	8	5	1	7	8	1	1	7	3	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 1	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 1	- 0.059 513	- 0.08 755	- 0.09	- 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 5	0.070 2	0.10 7	0.11 4	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 5	- 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