

Caractéristiques Techniques et Performances

Technical features and performance

elle

Poids - Weight (kg)

Envergure -span (m)

Allong. - aspect ratio

Corde max - root cord : (m)

P.T.V. - all up weight: (kg)

Med. Pil. weight: (kg)

	24	27	30	34
Poids - Weight (kg)	5	5,5	6	6,5
Envergure -span (m)	9,5	10,7	11,4	12,6
Allong. - aspect ratio	4	4,4	4,4	4,6
Corde max - root cord : (m)	3,02	3,04	3,24	3,25
P.T.V. - all up weight: (kg)	55/75	70/100	90/120	100/140
Med. Pil. weight: (kg)	50	60	75	90

Performances* (± 2 km/h)

Vit. max (acc) - Max Speed (untrimmed)

Vit. (bras hauts) - speed "hands high"

Vit. min (décroch.) - Min. speed (stall)

Finesse maximale - Max. glide ratio

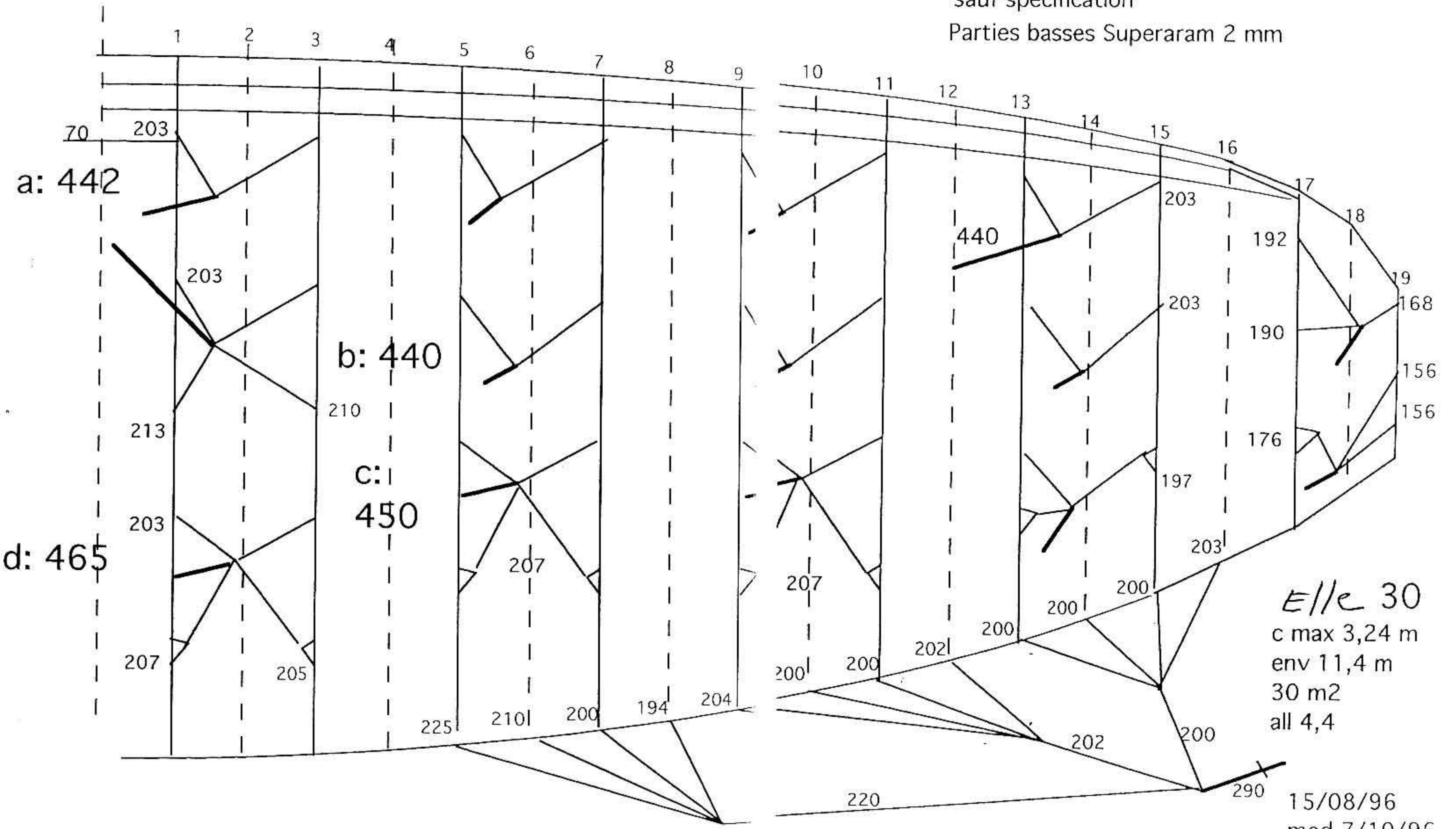
Taux de chute mini - Min sink rate m/s

	vol libre	paramoteur
Vit. max (acc) - Max Speed (untrimmed)	44	48
Vit. (bras hauts) - speed "hands high"	36	43
Vit. min (décroch.) - Min. speed (stall)	22	26
Finesse maximale - Max. glide ratio	6,8 ($\pm 0,2$)	
Taux de chute mini - Min sink rate m/s	1,2 ($\pm 0,2$)	

*Mesures effectuées vers 1000 m d'altitude.

* Measured at an altitude of 1000 m

Parties hautes dyneema 1.5 à 200cm
 sauf spécification
 Parties basses Superaram 2 mm



Elle 30
 c max 3,24 m
 env 11,4 m
 30 m²
 all 4,4

15/08/96
 mod 7/10/96
 18/04/97