

COMPARAISON DES PRIX (JANVIER 85) ET CARACTERISTIQUES DU MATERIEU D'AVIATION

2496

ARAMIS AUTRES SYSTEMES AUTOMATIQUES

SYSTEME	ARAMIS	VAL	MORGANTOWN	AIRTRANS	ATLANTA	OSAKA	KOBE	FORD FAIRLANE
SITE	PARIS - PC	LILLE	MORGANTOWN U	AERO. DALLAS	AEROPORT ATLANTA	OSAKA NANKO PORT	KOBE	FAIRLANE CENTER
CONSTRUCTEUR	MATRA	MATRA	BOEING	VOUGHT	WESTINGHOUSE	NIIGATA	KAWASAKI	FORD
ELEMENT	Doublet	Doublet	Véhic. simpl	Véhic simple	Véhicule simple	Doublet	6 voitures	Véhicule simple
Capacité de l'élément - places assises - places debout TOTAL	20 0 20	44 110 154	8 7 15	16 24 40	8 82 90	44 56 100	120 186 306	10 14 24
Série de	500 =10.000 places	65 =10.010 places	73 =1.095 places	51 2.040 places	17 = 1.530 places	30 = 3.000 places	11 = 3.366 places	2 = 48 places
Surface totale/élément Surface utile/élément	13 m2 10 m2	53,5 m2 45,5 m2	9,66 m2 5,75 m2	13,6 m2 10 m2	33,9 m2 23,9 m2	35 m2 32 m2	120,45 m2 90 m2	15,3 m2 6,1 m2
Masse à vide/élément	4,7 T	30 T	4 T	6,35 T	13,6 T	21 T	63 T	5,7 T
Masse/m2 utile	470 kg/m2	659 kg/m2	696 kg/m2	635 kg/m2	569 kg/m2	656 kg/m2	700 kg/m2	930 kg/m2
Vitesse maximale	54 km/h	80 km/h	48 km/h	27 km/h	43 km/h	60 km/h	60 km/h	48 km/h
Prix janvier 85/élément (automatismes inclus)	1,55 MF	9 MF	3,68 MF	4,25 MF	8,62 MF			6,5 MF
Prix/m2 utile	155 KF/m2	197 KF/m2	640 KF/m2	425 KF/m2	361 KF/m2			1067 KF/m2
Prix/kg à vide	303 F/kg	300 F/kg	920 F/kg	669 F/kg	633 F/kg			1140 F/kg
Prix/place Prix/place assise	77,5 KF/place 77,5 KF/place	58,5KF/place 204,5KF/place	245 KF/place 460 KF/place	106 KF/place 265 KF/place	95,7 KF/plâce non significatif			270,7 KF/place 650 KF/place