

PUMA SA 330 Ba



MISSIONS DE L'ESCADRON DE TRANSPORT OUTRE-MER 58

- Support aérien logistique (transports, hélicoptage) au profit du commandement des forces armées aux Antilles-Guyane
- Missions d'intérêt général
- Missions humanitaires

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Nom de l'appareil	Puma SA 330 Ba
Missions	Transports divers et sauvetage
Date de premier vol	15 avril 1965
Date de mise en service AA	2 mai 1974
Envergure	15,15 m
Longueur	18,20 m
Hauteur	5,15 m
Poids maximal au décollage	7 t
Emport carburant	1 550 l plus réservoirs supplémentaires de 450 l (au maximum quatre)
Type de propulseur	2 turbomoteurs à turbine libre Turbo 3 C IV
Puissance	1 400 ch (unitaire)
Consommation	10 l/mn
Plafond opérationnel	16 400 pieds
Vitesse maximale	275 km/h
Equipage	2 pilotes, 1 mécanicien d'équipage plus 1 mécanicien de soute ou 1 treuilliste selon la mission, 1 sauveteur plongeur éventuellement
Nombre de passagers transportés	18 au maximum, 15 pour une mission standard, 6 blessés couchés en mission d'évacuation sanitaires.
Charge maximal au treuil	275 kg
Caractéristique particulière	peut être équipé d'un canon 20 mm en sabord porte droite
Constructeur	Aérospatiale

UNITÉS UTILISANT LE PUMA SA 330 Ba

- EH 1/67 - Cazaux
- EH 4/67 - Apt
- EH 5/67 - Aix-les-Milles
- EH 6/67 - Solenzara
- CIEH 341 - Toulouse
- ETOM 52 - Nouméa
- ETOM 58 - Pointe-à-Pitre
- EHOM 68 - Cayenne

