

35 F DAUPHIN N3+



Délais d'alerte : **1H de 6h00 à 18h00**
 2H de 18h00 à 6h00

Caractéristiques techniques – AS 365 N3+

Hauteur : 3.80 m	Masse maxi : 4300 kg	Limitations vent : Mise en route : 55 nœuds (100km/h)	Moyens radio :	2 VHF/AM 1 V/UHF AM/FM 1 HF BLU
Longueur : 13.68 m			Goniométrie :	VHF/UHF/406 Mhz
Diamètre rotor : 11.94 m			Distance franchissable : 340 Nautiques (620km)	
Vitesse de croisière : 130 nœuds (230km/h)				
Quantité de carburant emporté : 1050 kg max		Consommation horaire : 320 kg / heure		
Rayon d'action : 170 Nautiques (310 km)		Altitude maximale de vol : 10 000 ft (3000 m)		
Jumelle de Vision Nocturne : oui		Distance de treuillage sans vent : 150 Nautiques (270 km) – potentiel sur zone : 15 min		
Phare de recherche : oui		Capacité de treuillage : Treuil d'une capacité de 272 Kg 4 personnes assises au rayon max Une civière hélitreuillable		

Limitations équipages

Effectifs : 2 équipages opérationnels	Equipage: 2 pilotes / 1 chef cargo/treuilliste / 1 plongeur Selon besoin et distance d'intervention : 1 médecin et éventuellement 1 infirmier
--	--

Versions disponibles

Standard	Liaison	Sanitaires	Transport de charges
- SAR (recherche et sauvetage) - SECMAR (secours maritime) - SATER (secours à terre) - Liaison occasionnelle sur de courtes distances (5 passagers)	7 passagers max	- 1 ou 2 civières ou - 1 couveuse ou - 1 couveuse + 1 civière (distance max de 200 Nautiques, soit 360 km)	500 kg Possibilité d'emport jusqu'à 1600 kg après consultation du commandant d'aéronef

NB : depuis juin 2012, un deuxième Dauphin N3+ est opérationnel en Polynésie française.