

### Motoplaneur SF28A - FCAQT

Carburant	Conso/h	Autonomie	Mise en route	Arrêt Moteur
①	12 l/h	②	③	⑥
Temps de vol prévu			④	Réserves <b>- 0h30</b>
Heure d'arrivée prévue			⑤	H/max arrivée ⑦
Pilote	Temps d'attente disponible			⑧

Parking		Vol		Bilan carburant retour	
Départ		Take-off		Carburant	
Arrivée		Landing		Autonomie	
Temps de vol					

Décollage (Vitesses en km/h)								
Lieu	Piste	Vent	Visi	QNH	V-Rot	V <sub>1</sub> -Init	ASD	V <sub>2</sub>
Info								

Atterrissage (Vitesses en km/h) – (Kve = 10 km/h pour vent = 10 kt à 20 kt)								
Lieu	Piste	Vent	Visi	QNH	V-Ref	kVe	V-Att	
					100	0 / 10 / 20		
Info								

Notes

### Motoplaneur SF28A - FCAQT

	L	Masse (Kg)	Bras levier (m)	Moment (m.Kg)
Avion vide		426	2,339	996,41
Place avant			1,760	
Place arrière			2,650	
Bagages			3,330	
Sans carburant				
Essence			3,330	
Total départ				

