

Date :		Etape :		Alternative :			
Type :		Avion :		Conso :		L/H	
⚠ 45 min Carb. ➡ Minimum Fuel				Conso :		L/min	
⚠ 20 min Carb. ➡ Mayday Fuel				Arrondir à l'unité supérieure ↓			
Préparation Carburant				Temps		Qté. en L	
Carb. Embarqué							
Procédure Départ							
Etape (TsV)		+					
Vent Prévu (> 10 % de TsV)		+					
Réserve Attente (20 min / 45 VFRN)		+					
Solution Alternative (à destination)		+					
Procédure Arrivée		+					
Carb. Additionnel (Marge Sécurité)		+					
Carb. Requis (> 30 min / 45 VFRN)		=					
Carb. Supplémentaire (Embarqué - Requis)							

↓ Délestage Constaté ↓

↓ Carburant Résiduel ↓

Temps			Qté. en L			Gestion Carburant	Temps			Qté. en L		
						G/C/D						
						Embarqué ➡						
						Bilan Fin de Vol ➡						

Date :		Etape :		Alternative :		
Type :		Avion :		Conso :		L/H
<p>⚠ 45 min Carb. ➡ Minimum Fuel</p>				Conso :		
<p>⚠ 20 min Carb. ➡ Mayday Fuel</p>				L/min		
				Arrondir à l'unité supérieure ⌋		
Préparation Carburant				Temps		Qté. en L
Carb. Embarqué						
Procédure Départ						
Etape (TsV) +						
Vent Prévu (> 10 % de TsV) +						
Réserve Attente (20 min / 45 VFRN) +						
Solution Alternative (à destination) +						
Procédure Arrivée +						
Carb. Additionnel (Marge Sécurité) +						
Carb. Requis (> 30 min / 45 VFRN) =						
Carb. Supplémentaire (Embarqué - Requis)						

⌋ Délestage Constaté ⌋

⌋ Carburant Résiduel ⌋

Temps			Qté. en L			Gestion Carburant	Temps			Qté. en L		
						G/C/D						
						Embarqué ➡						
						Bilan Fin de Vol ➡						

Date :		Etape :		Alternative :			
Type :		Avion :		Conso :		L/H	
⚠ 45 min Carb. ➡ Minimum Fuel				Conso :		L/min	
⚠ 20 min Carb. ➡ Mayday Fuel				Arrondir à l'unité supérieure ⌋			
Préparation Carburant				Temps		Qté. en L	
Carb. Embarqué							
Procédure Départ							
Etape (TsV)		+					
Vent Prévu (> 10 % de TsV)		+					
Réserve Attente (20 min / 45 VFRN)		+					
Solution Alternative (à destination)		+					
Procédure Arrivée		+					
Carb. Additionnel (Marge Sécurité)		+					
Carb. Requis (> 30 min / 45 VFRN)		=					
Carb. Supplémentaire (Embarqué - Requis)							

⌋ Délestage Constaté ⌋

⌋ Carburant Résiduel ⌋

Temps			Qté. en L			Gestion Carburant	Temps			Qté. en L		
						G/C/D						
						Embarqué ➡						
						Bilan Fin de Vol ➡						

Date :	Etape :	Alternative :	
Type :	Avion :	Conso :	L/H
⚠ 45 min Carb. ➡ Minimum Fuel		Conso :	L/min
⚠ 20 min Carb. ➡ Mayday Fuel		Arrondir à l'unité supérieure ⌵	

Préparation Carburant	Temps	Qté. en L
Carb. Embarqué		
Procédure Départ		
Etape (TsV) +		
Vent Prévu (> 10 % de TsV) +		
Réserve Attente (20 min / 45 VFRN) +		
Solution Alternative (à destination) +		
Procédure Arrivée +		
Carb. Additionnel (Marge Sécurité) +		
Carb. Requis (> 30 min / 45 VFRN) =		
Carb. Supplémentaire (Embarqué - Requis)		

⌵ Délestage Constaté ⌵

⌵ Carburant Résiduel ⌵

Temps	Qté. en L	Gestion Carburant	Temps	Qté. en L
		G/C/D		
		Embarqué ➡		
		Bilan Fin de Vol ➡		