



# Dossier de vol Arlequin

F-HCFC  
Type : Kubicek BB30Z  
Volume : 3000 m<sup>3</sup>

Date :

Type de vol : Commercial ☐ / Loisir ☐ / Formation ☐

Indiquer C, L ou F dans la case Observations du Carnet de route

## ÉQUIPAGE

Nom du pilote :

Nom de l'équipier :

## PASSAGERS

Lieu de rendez-vous :

Heure de rendez-vous :

Nom	Téléphone	N° de bon de vol

## MÉTÉO, FACTEURS DE RISQUES & NOTAM / AZBA

Altitudes significatives (au choix)	Vitesse du vent	Direction du vent
Sol		

Facteurs de risques spéciaux :

Aéroweb consulté : ☐ Oui / ☐ Non

NOTAM & AZBA consultés : ☐ Oui / ☐ Non

Enregistrement sur ordi personnel : ☐ Oui / ☐ Non

## DEVIS DE MASSE

Enveloppe + brûleur + nacelle 225 kg (A)

Bouteille (barrer la bouteille inutile)	Masse gaz	Masse bouteille pleine
Worthington	19 kg	33 kg
Worthington	19 kg	33 kg
Worthington	19 kg	33 kg
Worthington	19 kg	33 kg
<b>Totaux gaz &amp; bouteilles</b>	(B)	(C)

	Masse occupant	Masse habits	Masse du sac	Total
Pilote		4 kg		
Pass. 1		4 kg		
Pass. 2		4 kg		
Pass. 3		4 kg		
<b>Total</b>				(D)

Masse totale au décollage (A+C+D) = ..... A REPORTER PAGE SUIVANTE

Attention : calcul de la masse maximale au décollage au verso



## CALCUL DE LA MASSE MAXIMALE AU DÉCOLLAGE

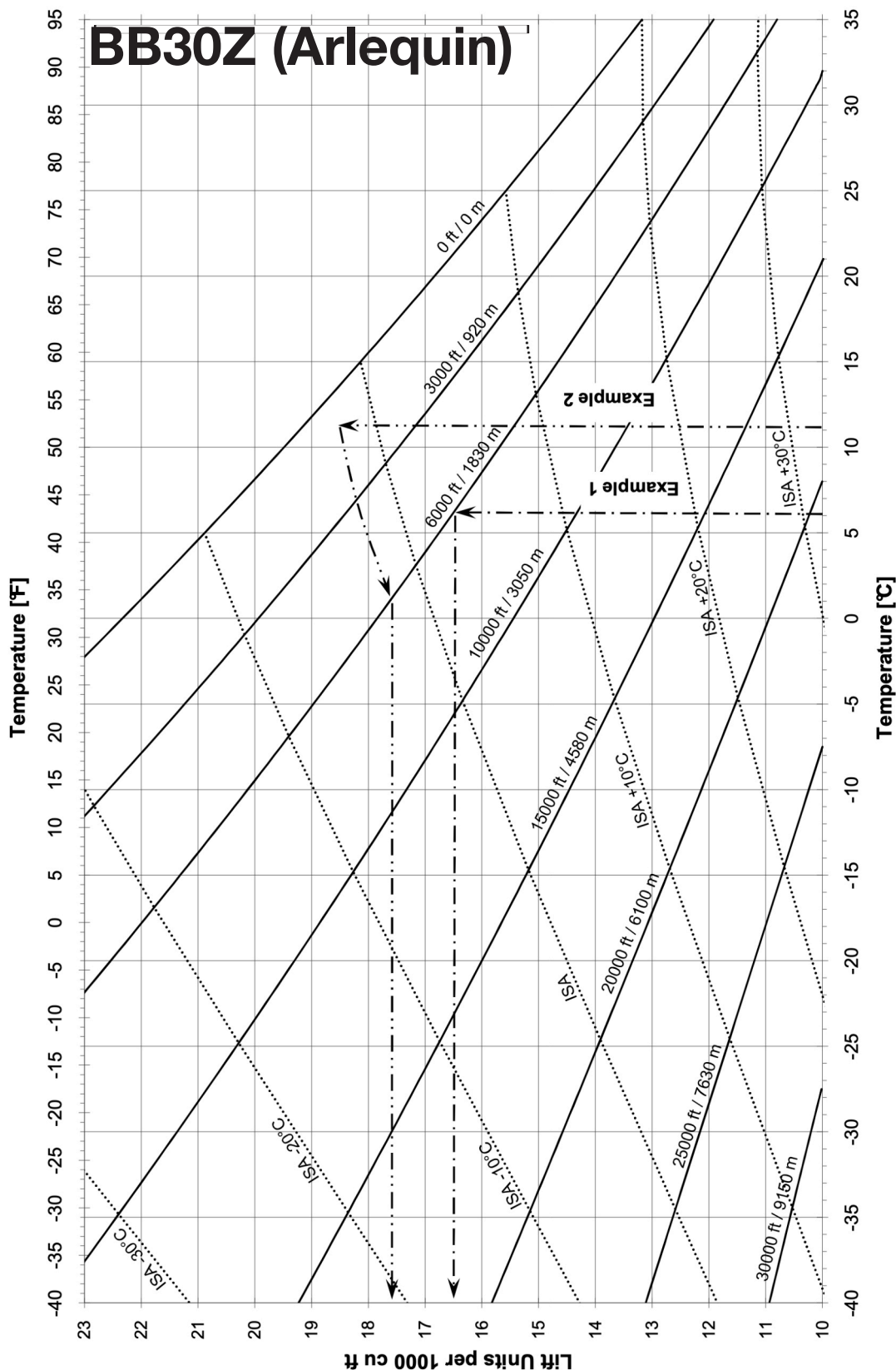
Report: Masse totale au décollage (A+C+D) = .....

T°C au sol : .....

Altitude du lieu de décollage : 400 mètres (toutes les plateformes du CAFC ) Altitude maximale envisagée: .....

Masse maximale au décollage selon courbe de charge = .....

Masse maximale - Masse au décollage = ..... kg (= marge pour voler en sécurité)



Masse  
maximum au  
décollage =  
945

Envelope	Maximum balloon lifting capacity [kg]																
	Lift Units per 1000 cu ft																
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
BB30D, BB30N, BB30Z, BB30XR	485	533	582	630	679	727	776	824	873	921	945	945	945	945	945	945	945

Masse minimale  
à l'atterrissage =  
410

## SYNTHÈSE DU VOL

Lieu & heure de décollage :

Lieu & heure d'atterrissage :

Observations :

Signature :