



Paramétrage du  
DR400 F-GBLH  
dans SDVFR

Attention:

Ceci est un exemple de paramétrage du DR400 dans SDVFR

Chaque information et icone affiché dans ces screen shot ont leur importance.

Si vous décidez d'utiliser ce document pour paramétrer votre application,  
faite attention à remplir chaque champ attentivement....

Supprimer	F-GBLH	Fermer
<b>Informations de base</b>		
Immatriculation :	F-GBLH	
Modèle :	DR400-180	
Appareil par défaut :	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Vitesses</b>		
Unité de vitesse :	<input checked="" type="radio"/> kts	<input type="radio"/> kmh   <input type="radio"/> mph
V. de croisière :	120	
V. de montée :	90	
V. de descente :	120	
Unité de vitesse verticale :	<input checked="" type="radio"/> ft/mn	<input type="radio"/> m/s
Taux de montée :	1000	
Taux de descente :	500	
<b>Consommation</b>		
Unité de consommation :	<input checked="" type="radio"/> litre	<input type="radio"/> gal US   <input type="radio"/> gal IMP
Conso (l par heure) :	36	
Densité (kg par l) :	0.72	

### Points du centrogramme



Unité pour les bras :

m

mm

ft

in

Unité pour les masses :

kg

lbs

Point n°1	<input type="text" value="0.2"/>	m	<input type="text" value="0"/>	kg
Point n°2	<input type="text" value="0.2"/>	m	<input type="text" value="750"/>	kg
Point n°3	<input type="text" value="0.428"/>	m	<input type="text" value="1100"/>	kg
Point n°4	<input type="text" value="0.56"/>	m	<input type="text" value="1100"/>	kg
Point n°5	<input type="text" value="0.56"/>	m	<input type="text" value="0"/>	kg

### Stations de chargement



#1 Appareil à vide	0.3 m	616.5 kg	
#2 Equipage	0.41 m	300 kg	
#3 Passager	1.19 m	300 kg	
#4 Bagages	1.9 m	40 kg	
#5 Reservoir principal	1.12 m	110 l	
#6 Reservoir d'ailes	0.1 m	80 l	
#7 Reservoir supplémentaire	1.61 m	50 l	