

F-GBVK

DEVIS DE MASSES ET DE CENTRAGE

Multiplier la masse par le bras de levier pour trouver le moment.

huile : comprise dans la masse à vide.

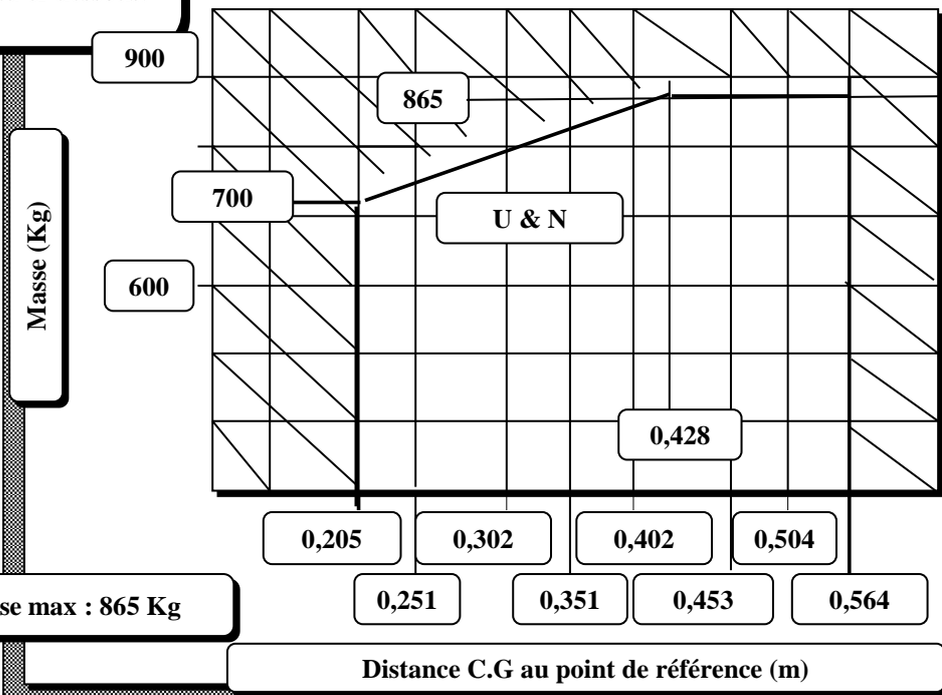
masse de l'essence est égale au nombre de litre x 0,72

	Masse	Bras levier	Moment
Avion vide	536	0,256	137,216
Equipage		0,41	
Passagers		1,19	
Bagages		1,9	
Essence		Ppal 1,12	
TOTAL			

max 110 L

Pour trouver le bras de levier:
Diviser le moment total par la masse totale.

Reporter la masse totale et le bras de levier total dans le tableau ci-dessous.



Masse max : 865 Kg

Distance C.G au point de référence (m)

Éléments relevés sur la fiche de pesée du 26/01/2017 valable jusqu'au 26/01/2022