

Nom de l'avion : Dornier Do 23 G

Type d'avion : Bombardier lourd diurne et nocturne bimoteur quadriplace

MOTORISATION

BMW VIU V-12

Moteur de 12 cylindres refroidi par liquide

Puissance développée: 750 ch au décollage - 550 ch maximum continu

ARMEMENT

[3 mitrailleuses MG15 de 7,9 mm sur affût](#)

1000 kg de bombes



PERFORMANCES

Vitesse maximale= 260 km/h

Vitesse croisière= 210 km/h

Vitesse ascension= 4,5 m/s à 8750 kg

Temps montée= 1000 m en 4'

Plafond pratique= 4200 m

Rayon action= autonomie: 1500 km - 1350 km à 185 km/h à 2500 m - end.: 7' 30"



DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
25,60 m	18,80 m	5,40 m	106,60 m ²



MASSES

Vide	Charge	Maximale
5600 kg	8750 kg	9200 kg

Sitographie

Site Cyber Aéro breton = <https://cyberaerobreton.fr/index.htm>

Site Cyber Aéro breton du pays = <https://cyberaerobreton.fr/alleagn/alleagn.htm>



Site Cyber Aéro breton de l'avion = <https://cyberaerobreton.fr/alleMagn/do23g.htm>

