

FÉDÉRATION AÉRONAUTIQUE INTERNATIONALE

Diplôme de Record

NOUS SOUSIGNÉS CERTIFIONS QUE Drury Wood, pilote (République Fédérale Allemande)
sur Avion Dornier DO 31-E-3 Dieter Thomas, copilote

est établi le 27 mai 1969

LE RECORD SUIVANT du Monde : Vitesse sur parcours rectiligne :

Munich - Paris : 513,965 km/h 1 h. 49 min 30 sec.

Classe H.

Pour LE PRÉSIDENT,

LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE LA F.A.I.

LE PRÉSIDENT DE LA F.A.I.

Alvincourt *A. Garbhart*

FÉDÉRATION AÉRONAUTIQUE INTERNATIONALE

Diplôme de Record

NOUS SOUSIGNÉS CERTIFIONS QUE Drury Wood, pilote (République Fédérale Allemande)
sur Avion Dornier DO 31-E-3 Dieter Thomas, copilote

est établi le 27 mai 1969

LE RECORD SUIVANT du Monde : Altitude : 9 400 mètres

Classe H

Pour LE PRÉSIDENT,

LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE LA F.A.I.

LE PRÉSIDENT DE LA F.A.I.

Alvincourt *A. Garbhart*



FÉDÉRATION AÉRONAUTIQUE INTERNATIONALE

Diplôme de Record

NOUS SOUSIGNÉS CERTIFIONS QUE Drury Wood, pilote (République Fédérale Allemande)
sur Avion Dornier DO 31-E-3 Dieter Thomas, copilote

est établi le 27 mai 1969

LE RECORD SUIVANT du Monde : Durée : 4 heures 49 minutes 30 secondes

Classe H

Pour LE PRÉSIDENT,

LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE LA F.A.I.

LE PRÉSIDENT DE LA F.A.I.

Alvincourt *A. Garbhart*

FÉDÉRATION AÉRONAUTIQUE INTERNATIONALE

Diplôme de Record

NOUS SOUSIGNÉS CERTIFIONS QUE Drury Wood, pilote (République Fédérale Allemande)
sur Avion Dornier DO 31-E-3 Dieter Thomas, copilote

est établi le 27 mai 1969

LE RECORD SUIVANT du Monde : Distance : 681 kilomètres

Classe H

Pour LE PRÉSIDENT,

LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE LA F.A.I.

LE PRÉSIDENT DE LA F.A.I.

Alvincourt *A. Garbhart*

FÉDÉRATION AÉRONAUTIQUE INTERNATIONALE

Diplôme de Record

NOUS SOUSIGNÉS CERTIFIONS QUE Drury Wood, pilote (République Fédérale Allemande)
sur Avion Dornier DO 31-E-3 Dieter Thomas, copilote

est établi le 27 mai 1969

LE RECORD SUIVANT du Monde : Vitesse : 513,965 km/h.

Classe H

Pour LE PRÉSIDENT,

LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE LA F.A.I.

LE PRÉSIDENT DE LA F.A.I.

Alvincourt *A. Garbhart*