

DOSSIER DE VOL

Compte-rendu

Liste des documents :

Ordre d'essai
Journal de bord de l'ingénieur
Feuille de tops
Fiches de suivi instruments

Ordre d'essai

Plan de vol	D. Duchannoy
CdB	D. Duchannoy
Copilote	C. Lendroit
Occupant jump seat	T. André
Expé principal SAFIRE	T. Perrin
Expé SAFIRE	J. Lernould
Expé SAFIRE	C. Lainard
Expé SAFIRE	T. Jiang
Expé SAFIRE	M. Cluzeau
Expé SAFIRE	M. Laurens

Heure de décollage
Take-off time

12:56:00

Durée du vol
flight duration

1.0

Objectif du vol

EUREC4A

Profil du vol / Flight Pattern

Vol test

Francazal / Tarbes / Francazal



vol ATR F-HMTO n° 18 du 18 octobre 2019

Feuille de tops
Rédacteur du compte-rendu : C. Lainard

Paramètres de départ

Roulage : 12:48:52	Piste en service : 29
Décollage : 12:56:00	QNH : 1016 hPa
Atterrissage : 13:51:22	vent : 320° 4kt ; T : 17°C
	Visi > 10 km ; BKN 1900ft et OVC 2400 ft

Top	Data	Heure	Secondes	Alt	Travail effectué
				Sol	Lecture Terps = 996,23 hPa
				"	Top horaire =
1	352	12:38:04	45484.920	"	QNH : 1016 hPa
2	1000	12:48:52	46132.920	"	Départ parking
3	1399	12:55:31	46531.920	"	QNH : 1015 hPa
4	1428	12:56:00	46560.920	Sol ↗	Décollage (rotation)
5	1511	12:57:23	46643.920	↗ 2800 ft	Base nuage et dans couche nuageuse Sc
6	1724	13:00:56	46856.920	↗ 6000 ft	Sortie de couche, avec au-dessus 3 Ac et 7 Ci
7	1928	13:04:20	47060.920	FL080	Purge radome ; stable depuis quelque temps
8	2309	13:10:41	47441.920	FL080 ↘	Début descente
9	2420	13:12:32	47552.920	FL050 ↘	Dans la couche nuageuse
10	2716	13:17:28	47848.920	2150 ft ↘	Sortie de la couche nuageuse
11	2829	13:19:21	47961.920	↘ Sol	Atterrissage Tarbes (LFBT)
12	3019	13:22:31	48151.920	Sol	Arrêt avec hélices tournantes
13	3172	13:25:04	48304.920	"	Départ parking 02005KT 9999 SCT006 OVC017 14/10 Q1015
14	3263	13:26:35	48395.920	Sol ↗	Décollage LFBT
15	3336	13:27:48	48468.920	↗ 2700 ft	Entrée dans couche nuageuse Sc
16	3806	13:35:38	48938.920	↗ FL090	Sortie de la couche et stable, depuis quelque temps
17	4126	13:40:58	49258.920	FL078 ↘	En descente depuis quelque temps



vol ATR F-HMTO n° 18 du 18 octobre 2019

Top	Data	Heure	Secondes	Alt	Travail effectué
18	4302	13:43:54	49434.920	4200 ft ↕	Entrée et sortie de la couche nuageuse
19	4750	13:51:22	49882.920	↙ Sol	Atterrissage à Franczal
20	4926	13:54:18	50058.920	Sol	Parking

Remarques :

Dysfonctionnement/plantage de spectrometre (UHSAS).