

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.4.87
 JOUR JULIEN : 04

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : MS136

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RF* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

45 | -180 | 9.5 | 2 | | | | |
 | 180 | | | | | | |

Robert
 SOL 104. POL
 11H45 Arrêt poursuite
 11H54 Départ

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	ant
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	7,7
AS 3											

CAMERA *SPÉC* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0851 Départ
 1500 Arrêt