

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE ⁰⁴ 05.5.83
 JOUR JULIEN : 125

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 01 30 39

OBSERVATEUR : *Jolande*
Dem

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFO"

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

25 | -2ho 2ho | -21 | 2
 1 → 23h 30

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RG+D	20	20	1	15	25	5	20	-28	1	7.55	
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-28	2	9.65	
										3	6.66	
AS 3	RD	05	20	2	15	35		100	-25			⊗

CAMERA *SPIC -* FAC SIMILE MULTICANAL *Rainy* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT.

21^h 20 Depart 006 21^h 30 Depart 006
 05 25 Arrêt - 05 35 Arrêt - 05 35 Arrêt -