

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-5-80
 JOUR JULIEN : 131

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 18:18:33

OBSERVATEUR : AB

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

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

30 | -240 240 | 12.5 | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	0.5			5		-15	1	
AS 2	RD	30	30	2			5		-15	2	
AS 3	RD	30	30	2			5		-15	3	

CAMERA 280-044 | FAC SIMILE | *Routine* MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1440 | Depart | 0,5 | Ø 2.8
 23 00 | Arriv

1440 | Depart
 Date change a 131
 a 14:50

Haupt PRA perdue Pb dispar RK