

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-10-81  
 JOUR JULIEN : 287

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : M 37 13

OBSERVATEUR : ANDRÉ

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 | -7 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65	
AS 3										3	6,64	

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Routine* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *oui* | NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT.

07 30 | Depart | 01 45 | 07 30 | Depart | 07 30 | Depart | 00 6  
 15 45 | Arrêt | | 15 45 | Arrêt | 15 45 | Arrêt | -  
 08 06 | N°s ASI+RG sur "soleil" : 25-75 MHz b=100 km | en passant par d'optimum a 30 MHz  
 13 18 | ASI+RD