

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-3-89
 JOUR JULIEN : 088

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 15 27 35

OBSERVATEUR : AG

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.
15	110	10.2	2				POLAR - 489085.800

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA ^{SPECT}		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
18		depart						
19		Amel	012					