

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-3-89
 JOUR JULIEN : 078

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 155948

OBSERVATEUR :

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.
25	-40 20	19.9	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG INO	SCOPES SPOTILE	IFAC ISIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
AS 3	RS	30	30	2	20	40	5	20	30	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		Reel	
T.U. OPERATION VIT.		NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	
		T.U. OPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		1327 Repair	
		1156 Amel	006