

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 - 3 - 90
 JOUR JULIEN : 081

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 145934

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.
25	2uo 2uo	23.5	2				POLAR = J90081.POL detail

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
AS 3											
SPP	RD+RG				10	40					

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>Revue</i>			
T.U. IOPERATIONIVIT. : <i>oui</i>			

	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
1406	Debut	OK			
9200	Amel				