

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-10-90
 JOUR JULIEN : 281

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 073224

OBSERVATEUR : AE+AG

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>RT</u>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	18.3	1 2 → 6"00				0757 RT POL. J90281.POL. détuit

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO SPOT	SIM ILE
AS 1											
ASN	D+G				10	40					
AS 2											
SPPN	D+G				10	40					
AS 3											

CAMERA	<u>Rout</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	: N.	<u>Rout N</u>	NOUVEAU FILM ?	
T.U.	OPERATION VIT.	T.U.	OPERATION VIT.	T.U.
				VOIE 1 VOIE2

03 31	Depart	012	03 31	Ayal
11 31	Amel		11 31	Amel-