

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-9-89
 JOUR JULIEN : 244

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 07 35 09

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	(DROIT)	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	(GAUCHE)	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

6	-110 110	23°	1 2 ≥	645			POLAR = J89244.10 field offset
---	-------------	-----	----------	-----	--	--	-----------------------------------

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM

AS 1	AG	30	30	2	40	40	5	40	-30	1	
AS 2	AG	30	30	2	40	40	5	40	-30	2	
AS 3											

CAMERA SELECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.

0335	Depart						
1135	Arrive	ON					