

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 01 88
 JOUR JULIEN : -184-

SOURCE : af
 MERIDIEN : 084500

OBSERVATEUR : AE

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.
25	-110 110	19,5	2				Seule face RG - PANNE scope RD -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	1mm
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	8,5
3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? ; T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? ; T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
06 kg	Depaul			
12 kg	Amel	006		