

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.8.89
 JOUR JULIEN : - 232 -

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 08 13 38

OBSERVATEUR : A.E.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 12	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	23.1	1 2	61+00			

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

	CAMERA SPECTRO	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
0612	Depart			
1211	Arriv			