

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24.8.85  
 JOUR JULIEN : 236

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 22 27 23

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-18.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	ISIM
AS 1											
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <sup>SPICET</sup> <i>non</i>		<sup>non</sup> <i>non</i>	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

18 30	depart		18 30	depart	OD6
02 30	Arrib	0125	02 30	Arrib	