

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 VIII 84  
 JOUR JULIEN : 244

SOURCE :  $\Psi$   
 MERIDIEN : 13h 26

OBSERVATEUR : Alexec

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	no 22.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOTILE
AS 1	R61	30	30	2	40	40	5	20	- 21	1	755
AS 2	R1	30	30	2	40	40	5	20	- 21	2	969
										3	960
AS 3											

CAMERA <sup>SPIC1</sup> NOUVEAU FILM ? : non T.U. IOPERATION I VIT. |  
 FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ <sup>non</sup> NOUVEAU FILM ? : non T.U. IOPERATION I VIT. |  
 SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1055	Départ	006			1055	Départ	006		
1755	Arriv				1755	Arriv	-		