

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-2-84  
JOUR JULIEN : 059SOURCE : 4  
MERIDIEN : 075446OBSERVATEUR : LAURENT  
Maur G-

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

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

25	-110	-23.0	2				
							POLAR. Model N° 060

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	755
AS 2	R7	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	465 3 7.28
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> Rant	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <sup>SPECT</sup> NON		NOUVEAU FILM ? : NON	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0354	Depart	10125		0354	Depart	006	
0855	Arriv			0855	Arriv		