

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30.4.86
 JOUR JULIEN : 120

SOURCE : Cp
 MERIDIEN : 08 26 23

OBSERVATEUR : Andre
 Alan

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-6.7	1				
			2	→ 6+57			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTIILE
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	R3	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	R3	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Paul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

04 26	Depart	012		04 26	Depart	006	
04 26	fin			04 26	fin		
09 45				09 45			