

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.4.86
 JOUR JULIEN : 117

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 08 36 05

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-2ho						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	15	20	✓	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RG	15	20	✓	15	65	5	20	-29	2	615
AS 3	<hr/>										

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : ^{SPECT} _{LOW}			
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0440	Depart			04ho	Depart	006	
1240	Fin				Idem		