

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-5-87  
JOUR JULIEN : 147

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 084848

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" RT "POUR" au	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
105	210 210	6.8	2	PANNE DIAP.			10 <sup>h</sup> 21 repoint Manuel. 10 53 12 06 point Auto.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	40	-27	2	7.7
10 <sup>h</sup> 17		30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5
10 <sup>h</sup> 17		25	30	2	15	35					⊗

CAMERA <u>SOFT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Root</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0614	depart	01V	1017	depart	0614	depart	000
1209	fin	-	1300	fin	1209	fin	