

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-2-82  
 JOUR JULIEN : 045

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 04 48 15

OBSERVATEUR :

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		FOURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	POINTE	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFI"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	-13,5	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	R9	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
										3	6,62
AS 3	R9	25	30	2	15	35	100	1	-30		

CAMERA <del>SPECT</del>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Positive</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. : OPERATION : VIT.	T.U. : OPERATION :	T.U. : OPERATION : VIT.	T.U. : OPERATION : VIT.

0252	Depart	0252	0252	Depart	0252	Depart	006		
0652	Arriv	-	0652	Arriv	0652	Arriv	-		
<u>Compure Section 77</u>									