

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-2-82
 JOUR JULIEN : 046

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 44 27

OBSERVATEUR : —

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	-13,5	1	(Pointe)			
			2	→ 07°30 tu			-(PRAR)

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES	
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT
AS 1	R Gauche	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RD	200	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
										3	6,62
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-30		

CAMERA <u>SPECT</u>		FAC SIMILE		MULTICANAL <u>Rubric</u>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

02 52	Depart	02 52	Depart	02 52	Depart	02 52	006
06 52	Arriv						
07 32	Redepart						
08 47	Arriv	08 47	Arriv	08 47	Arriv		

AS1 verti sur R Gauche.