

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-3-82  
 JOUR JULIEN : 072

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 03 01 25

OBSERVATEUR : *WEEKEN*  
*Point*

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

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

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL	SCOPES
									10DB	LOG INO
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1 8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2 965 3 863
AS 3										

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	<del>MULTICHANNEL</del> Park	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>Non</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.

0100	Depart	0125		0300	Depart	0306	
0500	Arrivee	-		0500	Arrivee	-	

*AS Pointe sur resseau gauche et managements 10 Mc*