

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-8-82
 JOUR JULIEN : 148

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 165443

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	0	-11,3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RD	23	30	1	18	28	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65 36,66
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		<u>Non</u>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

1300	Defuel	005		1300	Defuel	006	
1415	Amel	-		1415	Amel	-	