

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.4.82
 JOUR JULIEN : 095

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 01H2356

OBSERVATEUR : —

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

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

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI SPOT
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1 8,0
AS 2	RD	20	30	✓	20	40	5	20	-34	2 9,65 3 6,63
AS 3										

CAMERA Direct FAC SIMILE MULTICAM Positive SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

00 4 00	Depart	0115	/	00 00	Depart	006	/
03 00	Arriv	-	/	03 00	Arriv	006	/