

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

L'Amima


DATE : 19 1 81
JOUR JULIEN : 019SOURCE : 4
MERIDIEN : 04 37 25

OBSERVATEUR : Colin

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-240	-2.6	1				
			2	→ 0600			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL LODB LOG	SCOPES IND	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-17	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-17	2	9.65
										3	6.65
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-25		

Spectro.

Routine

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.
NON							

0030	Départ	0125	0030	Départ	0030	Départ	006
0837	Arrêt		0837	Arrêt	0837	Arrêt	