

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 13 mai 85  
 JOUR JULIEN : 133

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 054238

OBSERVATEUR : AE+L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2ho	-16.5	1				
			2	→ 06 05 m			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	LOG INO	SPOTILE
AS 1	D/G	35	100	5	10	40					<i>Pour</i>
AS 2	D	30	420	2	20	60	5	20	-24	1	969
AS 3	D	25	100 200-600		15	65			-24	2	

CAMERA <i>focus</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Rout</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
	0149	Depart	0106		0149	Depart	0106
	0942	Arrivee	0942		0942	Arrivee	0942