

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 20 - 5 - 85  
 JOUR JULIEN : 140

SOURCE : Y  
 MERIDIEN : 00 1056

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	2ho 2ho	0,2	2				pointage à 6.33 avec RT POU

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-21	1	un
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-49	2	7.7
3	RD	25	30	2	15	35	5				

CAMERA <del>SPIC</del>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> Renut	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? : N		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

06M	Depart	011	06M	Depart	06M	Depart	006
12M	Fin		12M	Fin	12M	Fin	-