

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-6-83
 JOUR JULIEN : 166

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 22 2415

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE				FOURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	Mo	Mo	20	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPOT/TITLE
AS 1	RG(t)	20	30	1	15	25	5	20	-25	1	755
AS 2	R)	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	965
										3	670
AS 3	R)	45	30	2	15	35		100	-25		⊗

CAMERA SPECT : NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION/VIT. :
 FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION/VIT. :
 MULTICANAL Routine :
 SEFRAN : NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION/VIT. :
 T.U. (VOTE 1/1000) :

18 20	Depart	015	18 20	Depart	18 20	Depart	028
02 20	Amel		02 30	Amel	02 30	Amel	-

PAS de poursuite