

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 16 ~~X~~ 85
 JR JULIEN : 289

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 50 30

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	-19,3	2 1 →	19 ^h 30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1											
AS 2	RD	25	30	2	15	35					⊗
AS 3	R.D	28	30	2	18	38	5	20	-29	3	MAN

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>			
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1450	Depart	1006	1450	Depart					
2250	Arrivee		2250	Arrivee					