

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.X.85
JOUR JULIEN : 276

SOURCE : 4
MERIDIEN : 19 40 24

OBSERVATEUR : ABLT

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.
45	-240 240	-19.3	e				

	ANTEN	FREQ	IBANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1											
AS 2											
AS 3	RJ	48	40	e	18	38	5	20	-29	3	mu

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
1500	1940	006	
2300	1940	-	