

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 01 86  
JOUR JULIEN : 023

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 132432

OBSERVATEUR : AGLT

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240 240	-14.5	2 1 →	15 <sup>#</sup> 21			(POLARIMETRE + S.A.O. P.M. Comp. groupe T.)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	4,10
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	6.80 MAN
AS 3	RD	25	20	2	15	35					⊗

CAMERA SPÉC | FAC SIMILE | MULTICANAL Paul | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NO

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
0924	Depart	012	0924	Depart	006			
1724	Arrêt		1724	Fin				