

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.5.85
 JOUR JULIEN : 123

SOURCE : 25
 MERIDIEN : 061835

OBSERVATEUR : DGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-16.8	1				
			2	→ 7 ^h 31 ¹⁰			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RF	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RF	25	30	2	25	35	5	20	-29	2	69
AS 3	RF	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Roue* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0218	Depart	0125	0218	Depart	006
0731	repointage		0731	repointage	
0922	Muet d'urgence		→	idem.	
0925	Depart		0925	Depart	
1018	Fin		1018	Fin	