

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-5-90
 JOUR JULIEN : 124

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M48.0

OBSERVATEUR : AB

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	-9ms	16.1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM		
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1												
ASN	D+G				20	70						
AS 2												
AS 3												

	CAMERA ROUT. VIT.	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
	NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :					
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
08 17	Defaut	7ms						
11 30	Anel							