

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-9-88
 JOUR JULIEN : 270

SOURCE : ③
 MERIDIEN : 11227

OBSERVATEUR : AG

RESEAU " DROIT LP EST POINTAGE POUSUITE
 " GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	180 180	-16	2				

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	45	100	5	60	70	5	20	-9	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
2 T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1 VOIE
		09M Depart on	
		1508 Arrêt	