

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 Mai 90  
 JOUR JULIEN : 127

SOURCE :  $\gamma$   
 MERIDIEN : 15:25:40

OBSERVATEUR : L  
 + AE

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.
AS	-120 120						<u>DUS</u> = 590 127, POL

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
AS 1 ASN				10	40					
AS 2 SPPN				10	40					
AS 3										

CAMERA	FAC	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	<del>SIMILE</del>	NOUVEAU FILM ?	
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE 2
M 25   Defaut	M 25   Defaut		
1923   Amel	1924   Amel		