

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-X-90  
 JOUR JULIEN : 304

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 113452

OBSERVATEUR : AG

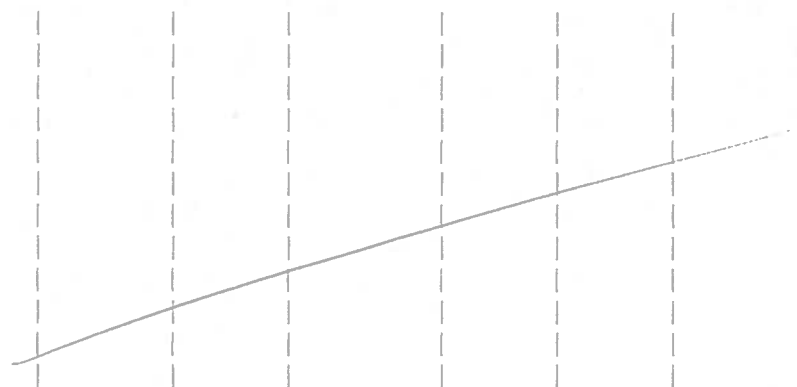
RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE				POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

45	-90 180		2				
----	------------	--	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1  
 AS 2  
 AS 3



CAMERA <u>Rout</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE 2

1050	Depart	012
1410	Arrêt	