

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-10-90
 JOUR JULIEN : -275-

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 075218

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	18.4	2				J90275.POL. Debut

	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											
ASN	D+G				10	40					
AS 2											
SPPN	D+G				10	40					
AS 3											

CAMERA	<u>RMT</u>	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
NOUVEAU FILM ?	?		<u>RMT N</u>	NOUVEAU FILM ?	?				
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.				
				T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE2

0352	Debut	012	0352	Debut					
1152	Arret		1152	Arret					