

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-5-90
JOUR JULIEN : 123

SOURCE : \odot
MERIDIEN : *Mut 38*

OBSERVATEUR : *Alain*

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.
<i>45</i>	<i>-210</i>	<i>17.5</i>					<i>POLAR = 590 129. POL</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES		FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NO	SPOT
AS 1												
<i>ASN</i>	<i>RD+G</i>				<i>20</i>	<i>70</i>						
AS 2												
<i>SPPN</i>	<i>D+G</i>				<i>60</i>	<i>70</i>						
AS 3												

CAMERA <i>Remit</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? #	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ? #	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE2	T.U. VOIE 1 VOIE2

<i>07 47</i>	<i>Depend</i>	<i>012</i>					
<i>11 15</i>	<i>Lin</i>						