

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-2-89
JOUR JULIEN : 044

SOURCE : *AF - A -* OBSERVATEUR : *Alain*
MERIDIEN : *175609*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>95</i>	<i>-110 300</i>	<i>18,8</i>	<i>2 1 →</i>	<i>1430</i>			<i>POLAR = J89 044. POL.</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-30</i>	<i>3</i>	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Revue</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		<i>1410</i>	<i>depart</i>
		<i>1159</i>	<i>Arrivee</i>
			<i>006</i>