

Flussim

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-2-89
 JOUR JULIEN : 052

SOURCE : *4* "B"
 MERIDIEN : 172740

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>→ 240 300</i>	<i>19.0</i>	<i>2</i>				<i>POLAR. J89 052. POL - Calibré.</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI SPOT	SIM ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	<i>R1</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
		<i>1340</i>	<i>006</i>
		<i>2228</i>	