

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10/04/89
 JOUR JULIEN : 101

SOURCE : *af*
 MERIDIEN : 144646

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>88</i>	<i>110 110</i>	<i>90.7</i>	<i>✓</i>				<i>POLARINADE J89 101.00L <u>detruit</u></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	<i>RG</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>1</i>	
AS 2	<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>2</i>	
AS 3											

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
?	VIT.	?	VIT.	?	VIT.	?	VIT.
<i>1224</i>	<i>depart 012</i>						
<i>1047</i>	<i>Amel</i>						