

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-01-90
 JOUR JULIEN : 003 -

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : 231857

OBSERVATEUR : *Alan*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>95</i>	<i>-uo uo</i>	<i>+22.2</i>	<i>2 1 →</i>	<i>214.5</i>			<i>POLAR = 5900030 POL + Roul. Calibri</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	<i>RG</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-20</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 <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
<i>1920 Bfaut ON</i>			
<i>0320 Amel -</i>			