

Emission...
Modulation Fousph.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-XI-88
JOUR JULIEN : 309

SOURCE : *LF*
MERIDI : 010409

OBSERVATEUR : *AG-*

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

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>LF</i>	<i>-uo uo</i>	<i>19.8</i>	<i>2 1 → 3400</i>				<i>POLAR. J88 309.02</i>

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT
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>-19</i>	<i>1</i>	
AS 2	<i>RJ</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-19</i>	<i>2</i>	
AS 3											

CAMERA <i>meij</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>		NOUVEAU FILM ? :	
2 T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE I IVOIE

21 04 00 Report
05 04 00 Ansel ON