

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-3-88
JOUR JULIEN : 064

SOURCE : *CP*
MERIDIEN : *125050*

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>15</i>	<i>210</i> <i>210</i>	<i>102</i>	<i>2</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	<i>RG</i>	<i>15</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>1</i>	<i>km</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>15</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>2</i>	<i>7.8</i>
AS 3	<i>RD</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>3</i>	<i>6.5</i>

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Reul</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

<i>051</i>	<i>Repart 012</i>		<i>051</i>	<i>Repart 006</i>	
<i>1851</i>	<i>Amell</i>		<i>1851</i>	<i>Amell</i>	