

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-1-86
 JOUR JULIEN : 020

SOURCE : *CP*
 MERIDIEN : 133338

OBSERVATEUR : *DErech*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>W</i>	<i>-240</i> <i>240</i>	<i>-147</i>	<i>2</i>				<i>Camera sur - Mequien</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	<i>RG</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-19</i>	<i>1</i>	
AS 2	<i>RD</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-24</i>	<i>2</i>	
AS 3	<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>-24</i>	<i>3</i>	

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

<i>0940</i>	<i>Depart</i>	<i>02</i>		<i>0940</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>	
<i>1740</i>	<i>Arriv</i>			<i>1740</i>	<i>Arriv</i>		

PAS de Camera Reul