

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-11-82
 JOUR JULIEN : 334

SOURCE : *24*
 MERIDIEN : 1044 07

OBSERVATEUR : *Plain*

RESEAU | DROIT | LP EST | POINTAGE | POURSUITE
 | *et* | LP OUEST | MANUEL | "POINTE" | "FOURS" | "POURSF" | "PRAR" | "PRAFO"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | *-180* | | *2* | | | | |

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AG 1	<i>RJ + G</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-36</i>	<i>1</i>	
AG 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>-36</i>	<i>2</i>	<i>9, 6, 5</i>
AG 3	<i>RJ</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>		<i>100</i>	<i>-52</i>		<i>3, 6, 6</i>

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rout* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*

750 | *Depart* | *0125* | *750* | *Depart* | *0750* | *Depart* | *006*
1350 | *Amer* | | *1350* | *Amer* | *1350* | *Amer* | *-*