

Ames

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08 01 81
JOUR JULIEN : 008

SOURCE : 4
MERIDIEN : 05 19 12

OBSERVATEUR : *Guind J
Stein*

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

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

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOTILE

AS 1	RJ	15	30	1	10	20	5	20	-16	1	8,0
									-20	→	71124
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-18	2	928
									-18	3	650
AS 3	<hr/>										

CAMERA <i>SNEET</i>	FAC SIMILE	<i>MULTI</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

<i>09 15</i>	<i>Départ</i>	<i>0125</i>	<i>01 15</i>	<i>Départ</i>	<i>006</i>
<i>09 30</i>	<i>Arrêt</i>		<i>09 30</i>	<i>Arrêt</i>	-