

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 XII 79  
 OUR JULIEN : 356

SOURCE : 2  
 MERIDIEN : 4° 39' 11"

OBSERVATEUR : Philippe  
 Blain  
 Claude

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	9°	1				
			2	→ 6 <sup>h</sup> 00			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	Q	20	40	5	20	-15	1 8.0
AS 2	RD	30	30	Q	20	40	5	20	-15	2 9.15
AS 3	RD	25	30	Q	15	35	5	2	-15	3 6.35

{ Camera routine U 0,0625

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.
0030 Defaut 0,15			
8450 Arrêt			