

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.5 80  
 JOUR JULIEN : 128

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 03 46 23

OBSERVATEUR : AC

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" PT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240	-226	1			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT
AS 1											
AS 2	RJ	30	30	2	20	60	0-100				
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	VOIE 2

0018	Déjà	car									
012	Bml										

Analyses sur boboyage numérique