

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.10.82
 JOUR JULIEN : 292

SOURCE : CP
 MERIDIEN : 105228

OBSERVATEUR : *Blanc*

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	240 240	15.5					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
46 1	R1+G	30	30	✓	20	40	5	20	-36	1	✓
46 2	Ry	30	30	✓	20	40	5	20	-36	2	965
										3	666
46 3											

CAMERA		FAC SIMILE	MULTICANAL		SEPRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1	T.U. VOIE 2
8452	Defect 005		8452	Defect 006		
1700	Dmet -		1700	Dmet -		