

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. 8. 89  
 JOUR JULIEN : 255

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 065851

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	220 220	22.9	1/2	6'30			Calibre POLAR = 589 255. POL <del>La polarisation est faite</del> <del>La composition est faite</del>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <i>stick</i>		FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
	0259	0259		0259		
	1059	Fin				