

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-8-90
 JOUR JULIEN : 240

SOURCE : *CP*
 MERIDIEN : 094324

OBSERVATEUR : *Nai*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-240 240	20.0	2				240 240. PDL Calibre

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
											ILE
AS 1	ASN				10	40					
AS 2											
SPPN AS 3					10	40					

CAMERA <i>Prance</i>	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. VOIE 1 VOIE2

0544 Depart
 1344 Arrêt