

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-10-90
 JOUR JULIEN : -277-

SOURCE : 24 (B)
 MERIDIEN : 074542
 OBSERVATEUR : Alan

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	18.4	1 2 → 6400				J90277. POC Calibre <u>MANIP Mohammed</u>

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
AS 1										
ASN LP+G				10	40					
AS 2										
SPAN D+G				10	40					
AS 3										

CAMERA <u>Point</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	<u>Point New</u>	NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0346	Depart	012	0346	Depart					
1146	Arrivee		1146	ARRIVEE					