

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.11.90
JOUR JULIEN : - 284.

SOURCE : 24
MERIDIEN : 05370

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	-240 240						190314.10L Calibré

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

CAMERA <u>RN 7</u>	FAC SIMILE <u>R.N.</u>	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0137	D	0137	Dejan
0937	A	0437	hmed