

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 XI 87
JOUR JULIEN : 346

SOURCE : *Z*
MERIDIEN : 194228

OBSERVATEUR : AE

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

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

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI SPOT	IFAC ISIM IILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
3	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>3</i>	<i>6,5</i>

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL ROUT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	N	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
		<i>0546</i> <i>depan</i>	<i>006</i>
		<i>0046</i> <i>Arnet</i>	