

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.9.84
 JOUR JULIEN : 262

SOURCE : 2P
 MERIDIEN : 18 16 06

OBSERVATEUR : Plain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho 2ho	-23.5	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-3	1 7.55
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 9.69 3 9.08
AS 3										

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTI~~ Plain SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1416	Depart	0120	1416	Deport	0126
2220	Amel		2220	Amel	-