

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-3-81
 JOUR JULIEN : 064

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 013252

OBSERVATEUR : Dlain

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

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

80	-240	240-17	2				
			1	→ 0100			

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1	RJ	20	30	1	15	25	5	20	+20	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	60	5	20	-20	2	9,65 3,6,66
AS 3	RJ	25	30	2	15	35	100	1			⊗

CAMERA SPECTROX FAC SIMILE | RADIOCANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

21 ^h 30	Depart	0125	2130	Depart	2130	Depart	006
05 ^h 45	Arrêt	-	0545	Arrêt	0545	ARRÊT	