

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-3-81
 OUR JULIEN : 068

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 11532

OBSERVATEUR : _____

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

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

30	-0	-1,5	1				
----	----	------	---	--	--	--	--

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	RD	30	30	1	15	25	5	20	-20	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-20	1	9,5
AS 3	RJ	25	20	2	15	35	100	1	-26		⊗

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | Routine | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

2300	D	0125	2300	Depart	2300	Depart	006
0400	A		0400	Arrivee	0400	Arrivee	-