

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-2-80
 JOUR JULIEN : 044

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 12 03 28

OBSERVATEUR : Plain

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

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

50	-180	14	V				
----	------	----	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE
 | | | | | | | | | | | |

AS 1	R9	50	30	5	25	75	5	20	-11	1	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9.28
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	6.31

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

Depart	9 ^h 13	0125	0913	Depart	0062
Fin	15 ^h 28		15 ^h 28	Fin	