

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18/2/79
 JOUR JULIEN : 049

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22-11-16

OBSERVATEUR : Frausnie

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 25 | -240 | +260 | 2 | | | | 18.11.16 → 2.11

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50 50	-14	2	9.0
AS 3	RD	25	30	2	15	40 35	2	1	-15		*

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. | OPERATION | VIT. | FAC SIMILE | T.U. | OPERATION | VIT. | MULTICANAL | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | SEFRAM | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

17.41 depart 0.5 17.41 depart
 2.41 arrêt 2.41 arrêt