

faible émission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-11-82
 JOUR JULIEN : 328

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 113757

OBSERVATEUR : Bloem

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAF0"

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

76 | | -20.5 | 2 | | | | |

	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	76	30	1	71	81	5	20	-36	1	8,0
AS 2	RD	65	100	5	40	90	5	20	-36	2	9,05 3,6,62
AS 3	RD	65	100	5	40	90		100	-32		8,0

CAMERA ^{SPECT} _{Romb} NOUVEAU FILM ? : _{now} T.U. | OPERATION | FAC SIMILE T.U. | OPERATION | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : _{NDW} T.U. | OPERATION | SEFRAM T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1006 Defend | 1006 Defend | 1006 Defend 0,5 | 1006 5 | 7
 1317 Amel | 1317 Amel | 1317 Amel - | 1317 Amel -