

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Carlo
Blau

DATE : 25/26.5.83
JOUR JULIEN : 145

SOURCE : Q
MERIDIEN : 1358 69

OBSERVATEUR : Blau

RESEAU : DROIT / GAUCHE
LF EST / LF OUEST
POINTAGE : MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFO"

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

45 | -140 | 145 | | | | | |
1 → 02100 6 26/5/83

	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 NOI SPOT ILE	FAC SIM ILE
46 1	Rh-09	20	20	1	15	45	5	20	-28	1 755	
46 2	Rh	20	20	2	20	60	5	20	-28	2 965 3 6.66	
46 3											

CAMERA SPIC1 / FAC SIMILE / MULTICAM Pond / 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

20 00 | Depart | 005 | 20 00 | Depart | 006
04 10 | Arrive | - | 04 10 | Arrive | -