

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8 I 84  
 JOUR JULIEN : 8

SOURCE : 2  
 MERIDIEN : 103154

OBSERVATEUR : AE

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -240 240 | -23.1 | 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 IND	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RD+RG	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	30	5	20	-27	2	915
AS 3										3	690

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

0632 | D

0632 | D

1430

1430 | A

A