

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.10.11 / 9 / 83  
 JOUR JULIEN : 252.253.254

SOURCE : ZF  
 MERIDIEN : 16 45 29  
 16 42 13  
 16 38 47

OBSERVATEUR : Auto. Excc

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

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

25 | -2uo | 2uo | -20.2 | 2

MANIP POLAR  
 BANDE NAN-047  
 Debut → 14H15  
 Fin → 19H30

	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	Rg+D	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3	RD	35	100	5	10	40					

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

1345 | Dequid | 025  
 2045 | Dmel