

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-3-82
 JOUR JULIEN : 063

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 12 03 04

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRMR" "PRAFQ"

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

50 -180 -6.5 2 / / / N. Comette

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			LOG	SPOT		
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	8.0	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-36	2	9.5	
AS 3												

CAMERA ^{snicq} : NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. : OPERATION : VIT. : FAC SIMILE : T.U. : OPERATION : VIT. : MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : VIT. : SEFRAM : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

0900 Depart out

1505 Arrivee -