

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-02-89
 JOUR JULIEN : 058

SOURCE : of "Source"
 MERIDIEN : 170647
 OBSERVATEUR : AG

- Fichier détruit -

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

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

45	-2uo 2uo	19.2	2				POLAR → J89058.POL Arrivée planeur à 15 38 - décollée à 15 51 -
----	-------------	------	---	--	--	--	--

Cable AF entre AS débranché 10^h

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DBI | | SIM
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NOI | SPOT | ILE

AS 1	[Handwritten line]									
AS 2	[Handwritten line]									
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20-30	3	

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Paul} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | | NOUVEAU FILM ? : |
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1300 Defaul 006
 2106 Amel -