

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. 2. 87
 JOUR JULIEN : 052

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 134117

OBSERVATEUR : A. Exect.

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

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

15	240 240	-18	2								(AS2 panne) PAS de routine -
----	------------	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | IFAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | 10DB | LOG IN | SPOT | ILE

AS 1	RJ	15	30	2	15	35	5	20	20	1	user
AS 2	PANNE	-									
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	20	3	GSS

CAMERA JECT | FAC SIMILE | MULTICANAL FC007 | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0944	Depart			0944	Depart	006
1744	Arriv	012		1744	Arriv	-