

Thissam.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31.3 80
 JOUR JULIEN : 091

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : 21 28 33

OBSERVATEUR : *Deau*

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.

30 | .240 240 | 12 | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | SIM
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | ILE

AS 1	RG	25	30	05	225	275	5	20	-15	1	8,0	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	928	
										3	6,40	CR
AS 3	RJ	28	30	2	18	38	100	1	-15			⊗

CAMERA NOUVEAU FILM ? : *NON* FAC SIMILE ~~NOUVEAU FILM ?~~ *Routine* SEFRAM
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

1730	D	0125	1730	D.	1730	D	0062
0145	A	-	0145	A.	0145	A	

*PAS de départ
 du FAC simile*

~~DIAGRAMME PRIS à 49 étapes le 27.3.80~~