

Emulsion.
86.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.5.86
JOUR JULIEN : 128

SOURCE : 4
MERIDIEN : 08.00.16

OBSERVATEUR : Philippe

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	-2mo	-06.1	1				
			2?				

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

AS 1	Rg	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	515
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	2	615
										3	662
AS 3	RD	25	30	2	15	35					⊗

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{ROUT} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

04 00	Depart	012	X	04 00	Depart	006
12 00	Fin			12 00	Fin	