

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 05 81.  
 JOUR JULIEN : 140.

SOURCE : V  
 MERIDIEN : 700-58.

OBSERVATEUR : *Cherry*

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	2	2			
----	-----	-----	---	---	--	--	--

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

AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	3.65
AS 3											

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

16.02	Depart	01.25			16.02	Depart	00.6.
00.02	Arret				00.02	Arret	