

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-02-80  
 JOUR JULIEN : 042

SOURCE : Y  
 MERIDIEN : 14 7 8

OBSERVATEUR : G. Davy

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFG"

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

30	-240, 260	10	1				
----	-----------	----	---	--	--	--	--

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 | NO | SPOT | ILE

AS 1	RG	18	30	1	13	23	5	20	-10	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
										3	6,37
AS 3	RD	25	30	2	15	35	-	1	-15		(*)

CAMERA mm | FAC SIMILE | MULTICANAL  
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ? |  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

20h45	départ	0,125	20h45	départ		20h45	départ	0,062
5h45	arrêt		5h45	arrêt		5h45	arrêt	0

PAS de fac  
 Similité.

Comme Routine  
 protot. Heudon  
 SETRAM