

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.02.80  
 JOUR JULIEN : 050

SOURCE : 4A  
 MERIDIEN : 0h3154

OBSERVATEUR : TP

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 | 10 | 2 | | | | |  
 1 à partir de 0h02

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KMZ | MMZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1	RG	18	30	1	13	23	5	20	-11	1	80
AS 2	R)	30	30	20	20	40	5	20	-15	2	9.28
										3	6.37
AS 3	R)	25	30	2	15	35	\$100	1	-15		x

Routine

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : Non | NOUVEAU FILM ? : Non

T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT.

20h30 | Départ | 0.125 | 20h30 | Départ | 20h30 | Départ | 0.0625  
 04h35 | Arrêt | | 04h35 | Arrêt | 04h35 | Arrêt |