

*Fusion*

OBSERVATIONS DECA METRIQUES

DATE : 25-2-80  
JOUR JULIEN : 56

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 0.05.0

OBSERVATEUR : F<sup>8</sup> + Y0

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.

Filtre 2  
champ mes à 1H

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	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
AS 1	RG	29	30	1	17	27	5	20	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2 3	9.28 6.35
AS 3	RD	25	30	2	15	35		1	-15		

*Routine*

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

20.02 | Départ | 0.125 | 20.02 | Départ | 20.02 | Départ  
4.10 | Arrêt | | 4.10 | Arrêt | 4.10 | Arrêt

(PAS de fac.  
-simili)