

T. Forte
Emission
M/S

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-5-87
JOUR JULIEN : 125

SOURCE : *af*
MERIDIEN : 095745

OBSERVATEUR : ALAIN

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.

25 | -2uo
uo | 5.0 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	uo
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	2	2, 20
AS 3	RD	25	30	2	15	35					⊗

CAMERA ~~RECUT~~ . | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Recut* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* | NOUVEAU FILM ? : *✓*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0708 | Depart | 012 | 0708 | Depart | 0708 | Depart | 006
 1148 | Arrivee ch de film -
 1154 | Depart | - | 1358 | Arrivee | 1358 | Arrivee | .
 1358 | Arrivee