

Emulsion MS
27

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-01-80
JOUR JULIEN : 011

SOURCE : Ψ
MERIDIEN : 155116.

OBSERVATEUR : L + AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -240/240 | -05.3 | 2
A -> 15H03

POURSUITE PLANTEE
- A 18H53 -

	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 INOI SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,0
AS 3	RD	35	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA SP NOUVEAU FILM ? : N | FAC SIMILE | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : N | SEFRAM
T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1252 | D | 5 | 252 | D | 006
2052 | A | 2052 | A