

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-1-87
 JOUR JULIEN : 012

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15 48 00

OBSERVATEUR : AE.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2 ^h 2 ^h	-5,2	2 1				POURSUITE PLANTÉE à 18 ^H 53

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	NOI SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	low
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	710
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	650

CAMERA ~~SECT~~ | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Point} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1252	D	5.		1252	D	006	
2052	A			2052	A		