

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.4.87
 JOUR JULIEN : 102

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 10825

OBSERVATEUR : AE

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	0	29	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	6m
AS 2	R0	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,7
AS 3	R1	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	4,5

CAMERA Spec FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ low SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0914	Depart	012		0914	Depart	006	
1314	Fin	-		1314	Fin		