

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-1-87
 JOUR JULIEN : -022-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 15 15 36

OBSERVATEUR : Alain

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.
15	-2 ^{uo} 2 ^{uo}	-4,4	2 1 → 15 ^{uo}				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-21	1	Avant
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-21	2	75
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	655

CAMERA NOUVEAU FILM ? :	FAC SIMILE T.U. OPERATION	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? :	SEFRAM T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
11 22 Depart		11 22 Depart		
19 20 Arrive		19 20 Arrive		