

Emission  
B.2

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-1-84  
JOUR JULIEN : -009-

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 155750

OBSERVATEUR : AG-

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	-240 240	-5,4	2 1 → 15H00				poursuite plantée à AH = 200. 19H11.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	100
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	7,0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	6,5

CAMERA  SELECT NOUVEAU FILM ? : N  
T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE | MULTICANAL  BOOT | SEFRAM  
NOUVEAU FILM ? : N | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

12H57	Depart	15-	12H57	Depart	006
20H00	Arrive	-	2000	Arrive	-