

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.1.86
 JOUR JULIEN : 012

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 135758

OBSERVATEUR : A.L.

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	-15,3	1				Course ant. bloquée.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	85	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	
AS 3	RD	70	30	2	20	40	5	20	-29	3	

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

1000 depart on | 1000 depart 006
 1557 | 1804 | 1804 | 1804
 Muel - | Muel - | Muel - | Muel -