

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-1-88
 JOUR JULIEN : 015

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 17 34 35

OBSERVATEUR : AE.LD.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" ^{RT}	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2u 2u	7.2	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	km	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5	

CAMERA ^{SELECTED}	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Paul}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>mi</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1335	Dejean	012	1335	Dejean	006
2135	Amel		2135	Amel	-