

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-X-88
 JOUR JULIEN : 297

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 015635

OBSERVATEUR : A.F.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 " GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *MP* "POURB" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	110 110	20.0	2 1 → 2100				

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INDI	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-2	1	
AS 2	RG	30	30	2	20	40	5	20	-2	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
2 T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE
2157	Defaut	on	
0557	Amel		