

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-1-87  
 JOUR JULIEN : 030

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 145005

OBSERVATEUR : Alen

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ET "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-240 2us	-3.8	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	60	-27	1	un
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	60	-27	2	A.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	60	-27	3	655

CAMERA SPECI | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Pouch | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

1150	Depart	012		1150	Depart	006	
1850	Fin			1850	Fin		