

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-2-87
 JOUR JULIEN : 036

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 120512

OBSERVATEUR : Alan

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.
45	-180	-15.8	2				AS 2 en panne - RD sur AS1 - RG sur AS2 -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	anon
AS 2	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	7.0
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>SOEJ</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
0920	départ	012		
1025	FIN.			