

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-~~87~~-86
 JOUR JULIEN : - 344 -

SOURCE : ⑩
 MERIDIEN : M0350

OBSERVATEUR : *Alain*

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	-23	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	<i>un</i>
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	7.0
AS 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *VF* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0915 Depart 012

1330 Arrivee 012