

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-3-83
 JOUR JULIEN : 087

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 115628

OBSERVATEUR : *Dain*

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFQ"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

50 | -175 | +3 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI SPOT/ILE	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RA	50	100	5	25	75	5	20	-36		1 755	
AS 2	RA	50	100	5	25	75	5	20	-36		2961	
AS 3												

CAMERA *SPEC* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Arithm* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *oui*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

09 01 *Depart* 0125 09 10 *Depart* 006
 13h 48 *arret* 13h 48 *arret*