

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.4.80
 JOUR JULIEN : 119

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 11 48 40

OBSERVATEUR : Rheim

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-180	12.5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1												
AS 2												
AS 3	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	6,40	

CAMERA : ~~NOU~~ FAC SIMILE : ~~MULTISIGNAL~~ *Routine* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ~~NOU~~ NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

8'10 Depart 006
 14 52 fin