

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-XI-82
 JOUR JULIEN : 313

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M 3500

OBSERVATEUR : Abou

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.
45	-180	-16,9	2				Camera Speed HS -

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	45	100	5	20	70	5	20	-19	3	6,5

CAMERA ~~*~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rout | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : N. |
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

08 36 Depart 0925
 M 30 Arrêt -