

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 XI 88
 JOUR JULIEN : 330

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 113818

OBSERVATEUR : Plain

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
+180 | -20.9 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES IN	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-29	1	
AS 2	RG	50	100	5	25	75	5	20	-29	2	
AS 3											

CAMERA *SHEET* NOUVEAU FILM ? : *NON* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

0801 | Depart | 012
 1430 | Amel | 012