

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2.3.79
 JOUR JULIEN : 080.

SOURCE : 
 MERIDIEN : M 58 35

OBSERVATEUR : *Blanc*
Grone

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.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	LPW	30	30	2	20	60	✓	50	-16 -20	1	8.0	
AS 2	LPE	65	30	5	60	90	2	50	-27 -31	2	9.5	
AS 3												

CAMERA *NON* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT.

8445
 13220
 114 (9)
 Depart 0125
 Vitesse 0,5
 lieu