

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 140884.  
 JOUR JULIEN : 227

SOURCE :  $\Psi$   
 MERIDIEN :  $+20.3236$

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180; 180	-23.4	2				

	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	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3										3	898

CAMERA  $Sp$  FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : Non NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

17.33	D	0125		17.33	D	006	
23.30	A			23.30	A		