

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 . 02 . 85  
 JOUR JULIEN : 033

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : Mosoug

OBSERVATEUR : A E .

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-2w 2w	-20.7	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	169	3974
AS 3												

CAMERA <i>deli</i>		FAC SIMILE		<del>MULTICAM</del> <i>Reuly</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>				NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>			
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1
0705	Depart	005		0705	Depart	006	
1500	Arrivee			1500	Arrivee		