

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 040884
 JOUR JULIEN : 217

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 211434

OBSERVATEUR : AE

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.
30	-180; +240	-23.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
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
										3	840
AS 3											

CAMERA ^{SP} NOUVEAU FILM ? : Non | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : Non | SEFRAM
 T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IVOIE 1 | VIT. | T.U. IVOIE 2

1817	D	0115		1817	D	006	
0115	A			015	A		