

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 030884
 JOUR JULIEN : 216

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 211850

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; +240	-23.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
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	846
AS 3											

CAMERA SP | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rou ti | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non | NOUVEAU FILM ? : Non |
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. VOIE 1 | T.U. VOIE 2

1817	D	0115		1817	D	006	
0115	A			0115	A		