

EMISS

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 010884
 JOUR JULIEN : 214

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 212724

OBSERVATEUR : L

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	-180 180	-13.4	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-27	1 753
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2 965 3 896
AS 3										

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL Rouh | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non | NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. VOIE 1 VOIE 2

1828	D	0125		1828	D	006	
0025	A			0025	A		