

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 XI 85
 JOUR JULIEN : 218

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 170643

OBSERVATEUR : ABLT

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.
25	-2us 2us	-18,6	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG INO	SIM
AS 1										
AS 2	RD	30	30	2	20	40				
AS 3	RD	20	30	2	18	38	5	20	-29	3

CAMERA *Paul* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1306	deparl	000	1326	deparl					
2106	Amel	-	2106	Amel					