

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-~~XI~~-86
 JOUR JULIEN : 326

SOURCE : ZP
 MERIDIEN : 180539

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo uo	-7,8	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1 uua
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	2 G85 3 G6L
AS 3										

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Rest | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1450	Repar	012		1450	Repar	006	
2300	Amel	-		2300	Amel	-	