

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 16-4-87
 JOUR JULIEN : 116

SOURCE : 2P
 MERIDIEN : 1125 21

OBSERVATEUR : A.E.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	4.1	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	IILE
AS 1	116	45	30	2	15	35	5	20	-24	1	Uem
AS 2	Rd	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	7.7
AS 3	Rd	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	6.55

CAMERA *spec* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Peru* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0828	Depart			0828	Depart		
1228	Arriv	<i>02</i>		1228	Arriv	<i>006</i>	