

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

A.E.
Alain

DATE : 16 - 01 - 86
JOUR JULIEN : 167

SOURCE : 4
MERIDIEN : 84554

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DRUIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"FOURSE"	"PRAR"	"PRAFU"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES	T.O.
85	-240 180	-04,4	1					PAS de SPECTROS

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INDI	SIM
AS 1	RG	45	70	2	15	35	5	40	01	1	520
AS 2	RD	25	70	2	15	35	5	40	01	2	620
AS 3	RD	30	70	2	20	40	5	20	01	3	662

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON ^{SPECT}		Root	
T.O. OPERATION: VII.	T.O. OPERATION: VII.	T.O. OPERATION: VII.	T.O. OPERATION: VII.

0153	Depart	0153	Depart	003
0850	Arrêt	0850	Arrêt	-