

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-8-82  
 JOUR JULIEN : 226

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 16 26 45

OBSERVATEUR : Pointe

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	<u>"POINTE"</u>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	0	-11.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SIM
AS 1	RJ	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
AS 3										3	6,66

CAMERA <sup>8DEC7</sup>	FAC SIMILE	MULTICANAL <sup>Quat</sup>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

154 00	Depart	005	1500	Depart	006
18 00	Amel		18 00	Amel	