

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.VI.85  
 JOUR JULIEN : 179

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 15625

OBSERVATEUR : AGCT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	23°3	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	NOI	SPOT
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	975
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 3											

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM						
	NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :						
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	VOIE 1	VOIE 2
0905	degar	0125								
1420	fin									

J'ai inversé au tableau la distribution  
 des scopes.  
 Scope 1 → AS2  
 Scope 2 → AS1