

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.1.83  
 JOUR JULIEN : 017

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 08 15 57

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			FOURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFO"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	0 -46 → 7 <sup>h</sup> 19	-20	1				
			2 → 8 <sup>h</sup> 11				07 29 PRAR.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	10DB	IN	OUT
AS 1	RG+D	30	30	2	20	40	5	20	-36	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	9,65
										3	6,66
AS 3	RD	30	30	2	20	40	20	100	-32		⊗

CAMERA	SPECT	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOU	NOU	NOU	NOU	NOU
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.

6445	Depart	0645	0645	Depart	0645	Depart	0645
07 29	PRAR.						
11 20	Arrêt		1120	Arrêt	1120	Arrêt	