

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 - 3 - 82  
 JOUR JULIEN : 060

SOURCE : @  
 MERIDIEN : 12 03 26

OBSERVATEUR : André  
 Dsin  
 Flaupoi

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50		-7,5	2				
13602 repointé à AH ~ SS							

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		100B	NO	SPOT
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG		
AS 1	Ra	50	100	5	25	75	5	20	-33	1	8.0
		<del>50</del>	30	→ 10 <sup>4</sup> 41							
			100	→ 10 <sup>4</sup> 43							
AS 2	Rd	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	9.65
			30	→ 10 <sup>4</sup> 41							
AS 3			100	→ 10 <sup>4</sup> 43							

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAN
NOUVEAU FILM ? : NON			
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 10VQ

09 18 Rysel 0125  
 13608 anet

13608 anet

11 20 x 2000 Spectromètre sur 40-70 MHz