

faible émission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-02-89
 JOUR JULIEN : 039
 SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18142
 OBSERVATEUR : L.D.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240 300		1				
			2	-> 15.52			
			1	-> 19.30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		<i>Paul</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.		NOUVEAU FILM ? :	
		T.U. IOPERATIONIVIT.	
			T.U. IVOIE 1 IVOIE2

		1430	Defaut	006		
		23.15	Arrêt.			