

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26. 8. 85  
 JOUR JULIEN : 258

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 221828

OBSERVATEUR : MGT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2hs 2hs	-18.8	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	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2	RD	23	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <sup>SOUS</sup> NON	NOUVEAU FILM ? : <sup>Point</sup> NON		
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
1818	Depart	006	
0218	Arrêt	-	