

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15/08
 JOUR JULIEN : 207

SOURCE : C
 MERIDIEN : 019808

OBSERVATEUR : L+AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DÉC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-05.0	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL Rh | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : oui |
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

2140	D	012			2140	D	008		
0540	A				0540	A			