

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.XII.88  
JOUR JULIEN : 353

SOURCE :  $\psi$   
MERIDIEN : 214333

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<input type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<input type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <sup>21</sup> "POURS"	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-uo uo	187	2 1	→ 22400			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG INO	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-30	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA <u>Direct</u>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <u>one</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1743	Degane	012		1743	Degane	006	
0744	Amel			0144	Amel	de	19/xii/88