

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. XII 88  
 JOUR JULIEN : 354

SOURCE : *sp*  
 MERIDIEN : 213912

OBSERVATEUR : *Aue*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *R7* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	<i>no</i> <i>no</i>	18,7	$\frac{2}{1} \rightarrow$	22 <sup>00</sup>			PAS de fichier polaire (PANNE).

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG INO	SCOPES SPOTILE	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-30	1	
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
<i>SPAT</i> NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>		<i>Rout</i> NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
1739 Depart on		1739 Depart	
0139 Amel -		0139 Amel - 006	