

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-1-89  
 JOUR JULIEN : 009

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 201035

OBSERVATEUR : AG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GALBRE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	18.5	2 1 → 2100				189 009.101. AS de Courme Spect. (LANNE)

*Licence Polaroblet*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	100B	NOI	SIM
AS 1	AG	15	20	2	15	35	5	20	-30	1	
2	AG	25	30	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	AG	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
<i>SPECT</i> NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		<i>Reul</i> NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2
<i>1610</i> <i>depart</i> <i>012</i> <i>0010</i> <i>Amel</i>		<i>1620</i> <i>depart</i> <i>006</i> <i>0010</i> <i>Amel</i>	