

Emission ?

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.02.86
 JOUR JULIEN : 055

SOURCE : *Uf*
 MERIDIEN : 114803

OBSERVATEUR : *Ma*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>21</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	<i>2uo</i> <i>2uo</i>	<i>-11.9</i>					<i>0857</i> <i>buyme G^{le}</i> <i>(sec</i> <i>group + + .)</i>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	<i>-19</i>	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	<i>19</i>	<i>2</i> <i>3</i>	
AS 3	RD	25	<i>30</i>	2	15	35					<i>(*)</i>

CAMERA *8000* | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ *low* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

0755	Depart	012		0755	Depart	006	
0933	Depart	-		0933	Depart	-	
1349	Arrel	<i>buyme G T</i>		1349	Arrel		

" 1349 Arrel Groupe T^T sur les Genoux "