

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-9-84
JOUR JULIEN : 69

SOURCE : 2
MERIDIEN : 02 01 28

OBSERVATEUR : ARTURO-PHILIPPE-ALX

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-120 240	9.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	RG	15	20	2	15	35	5	20	-27	1	400
AS 2	RJ	25	20	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RJ	20	20	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA ~~SPECT~~ | FAC SIMILE | MULTICANAL ~~Perly~~ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

00 01	Depart	012		00 01	Depart	00 6
06.01	Arrêt	-		06 01	Arrêt	-