

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.1.88
JOUR JULIEN : 027

SOURCE : 9P
MERIDIEN : 165236

OBSERVATEUR : Philippe
Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" RE	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	260	70	2				Poursuite plante à 15415. Impossible de relever en PAS de trace RD (speed.)

	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	SPOT	ILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	4out
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA SHEET FAC SIMILE ~~MULTI CHANNEL~~ Point SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I T.U. OPERATION I VIT. T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

1313	Depul	012		1313	Depul	006
1610	Amel	.		1610	Amel	.