

ACTIVITE

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09. XII. 88
JOUR JULIEN : 344

SOURCE : 
MERIDIEN : 14342

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	180 180						PAS de CAMERA SPECTROJ - PANNE -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	3	

CAMERA <u>NEC</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Paul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0859	depart
1440	Armel