

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. XII 85
JOUR JULIEN : 287

SOURCE : 4
MERIDIEN : 15 18 33

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" ^{RT}	"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

95	-240 240	-77.1	2	1 → 14 ^H 03			Debut fac-simile en RG CHT à 14 ^H 27 en (RD) Caméra Spectrus bloquée
----	-------------	-------	---	------------------------	--	--	---

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM

AS 1	14 ^H 27 RD	25	30	2	15	35	5	100	-10	1	⊗
AS 2	RD	24	30	2	14	34	5	20	-10	2	6.08
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-20	3	Mon

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : non		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION VIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

14/18	Depart	02	1121	Depart	1118	Depart	006
19/18	Amel		1918	Fei	1918	Amel	-