

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 - XI - 85
JOUR JULIEN : - 332 -

SOURCE : 4
MERIDIEN : 16 19 47

OBSERVATEUR : AGLT

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

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

28	- des des	-18°	2 1 →	1700			Pour suite plantée à 19h12 Alt 17230
----	--------------	------	----------	------	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RD									
AS 2	RD	20	30	2	14	34	5	20	-29	2 6.08
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 out

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Perkins</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>LOW</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>new</i>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	VOIE 2

1225	Depart	<i>0025</i>	1225	Depart	<i>0025</i>
2019	Fin		2019	Fin	