

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-8-86
JOUR JULIEN : 293

SOURCE : cf
MERIDIEN : 005646

OBSERVATEUR : Alain

10 F / 12
~ 1000'

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

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

25	-2uo 2uo	-7,8	2	poursuite lancée à 18:05 seulement				AS2: en cascade.
----	-------------	------	---	------------------------------------	--	--	--	------------------

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAG
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE

AS 1	RG RD à 19:33	23 28 à 21:37	30	2	13 18	33 38	5	20	-9	1	ant
AS 2	RG en panne	23	30	2	13	33	5	20	-9	2	650
3	RG	20 25 28 à 21:38	30	2	20 15	20 35	5 (19:28)	20	-9	3	66L FS 19.20.

CAMERA	FAC SIMILE	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NON		ROUF	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

1656	Depart	on	19.20	D	1656	Depart	006
0056	A met	.			0056	Fin	.