

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.8.90  
JOUR JULIEN : - 233 -

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 100504

OBSERVATEUR : AG

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

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

25	-240 240	20.3	2				J90233. Pol. - Gelbne
----	-------------	------	---	--	--	--	--------------------------

ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM ILE
				MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT		

AS 1

ASN D+G

AS 2

SPPN D+G  
AS 3

10 40

10 40

CAMERA PANNE  
NOUVEAU FILM ? :

ROUT ~~SH~~ NEW

MULTICANAL

SEFRAM

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
------	-----------	------	------	-----------	------	-----------	------	------	--------	--------

0605 Depart

1405 Arrivee