

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-6-90
 JOUR JULIEN : -160-

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 134406

OBSERVATEUR : AF-

RESEAU	DROIT / GAUCHE	LP EST	LP OUEST	POINTAGE	MANUEL	"POINTE" RT	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"
--------	----------------	--------	----------	----------	--------	-------------	---------	----------	--------	---------

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	22.8	2				DAS de POLAR CAMERA Ametée.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1					10	40				
ASN D+G										
AS 2										
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VOIE 1 VOIE 2
	0943 Depart		
	1742 89 Amet		