

*Environ*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.1.88  
 JOUR JULIEN : 016

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 172102

OBSERVATEUR : PE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	120 120	7.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	60	-27	1	120
AS 2	RH	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RH	30	30	2	60	40	5	60	-27	3	6.5

CAMERA <i>Spec.</i>		FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rnd</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
1335	Depart		1335	Depart		
2135	Arriv <i>012</i>		2135	Arriv <i>006</i>		