

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 1. 86
 JOUR JULIEN : 019

SOURCE : ZP
 MERIDIEN : 133640

OBSERVATEUR : Alexot

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	- 170 170	-148	✓				Camera incline bloquée

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	95	20	2	15	35	5	20	-14	1	
AS 2	RJ	95	30	2	15	35	5	20	-14	2	
AS 3	RJ	20	30	2	20	40	5	20	-14	3	

CAMERA ~~SPECT~~ | FAC SIMILE | ~~NOUVEAU FILM ?~~ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

9440	Depart	019		9440	Depart	006	
1740	Arrivee			1740	Fin		