

*Division*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 1. 90  
 JOUR JULIEN : 019

SOURCE : *N*  
 MERIDIEN : 2207 34

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-210 210	23.3	2 1 →	20400			POLAR = J90019. POL - + Row N.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	.30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	.30	2	
AS 3											

	CAMERA <del>SPECT</del>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
1808	Depout 012			
0208	Amel			