

ionosphere

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 1 81  
JOUR JULIEN : 010

SOURCE :  $\odot$   
MERIDIEN : M5848

OBSERVATEUR : *Alain*

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

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

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPOTITLE
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV				
AS 1	Rg	50	100	5	25	75	5	20	-15	18,0
AS 2	Rg	50	100	5	25	75	5	20	-15	29,65
AS 3										

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1/2

09 20 *depart 0125*  
14 58 *Fin*

