

Mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-1-90
 JOUR JULIEN : 020

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 220310

OBSERVATEUR : AE

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.
45	-110 ms	23,3	2 1 → 20400				Paul. Poursuite plante à 18453

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	Rb	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	Rb	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION	VIT. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION	VIT. IOPERATION
18 04	DEJALON			
02 04	MUEL			