

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13/04/83  
JOUR JULIEN : 103

SOURCE : Z  
MERIDIEN : 03:04:27

OBSERVATEUR : ALX

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE" "POURS" "POURSP" "PRAR" "PRAFS"

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

optimisation 25 MHz J13 APR. POV	-21.1°	1						programme POLAR début de la fourrière à 02 <sup>h</sup> TU arrêt manuel ... au méridien pointage <del>entre 23:00 et 02:00</del> entre 23:00 et 02:00
-------------------------------------	--------	---	--	--	--	--	--	---

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN		F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		HZ	10DB	LOG INO	SPOT ILE
AS 1	G/D	35	100		10	40			4	-30		POLAR
AS 2	G+D	30	30		20	40	5		20	-33		film
AS 3	D	25	30		15	35			1	-30		fac simile

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.

23:00	depart autom. camera + fac-simile											
00:00	depart SAO											

| pas d'arrêt programme'