

Emission s/amer.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 NOV 84
 JOUR JULIEN : 327

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : 14° 43' 00"

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE		
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <input checked="" type="checkbox"/>	"POURS" <input checked="" type="checkbox"/>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	120 120	-23.0	✓				Police bande n° 093 <u>SFO</u>

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RD/RG	35	100	5	10	40				Polan
AS 2	RD	30	30	2	10	10	5	10	-29	2 969 3 (9 10 12 → 14° 38'
AS 3	RD	30	30	2	10	10				⊗

CAMERA <i>stic</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rou</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

10° 42'	Depart	015	10° 42'	Depart	10° 42'	Depart	015
18° 43'	Amel	-	18° 43'	Amel	18° 43'	Amel	.

Avec fac-similé 16° 45' (essai téleoptique)