

Activité

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 - VII - 88
JOUR JULIEN : 186 -

SOURCE : (A)
MERIDIEN : 15536

OBSERVATEUR : Abou

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 27	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	22,8	v				<p>Pas de trace RD. pane Scope</p> <p><u>Baloufanges Prizones</u></p>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	45	100	5	60	70	5	60	-29	1	mm
AS 2	RD	45	60	5	60	70	5	60	-29	2	8,5
3											

	CAMERA	FAC	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	SIMILE	NOUVEAU FILM ?	
T.U.	OPERATION	OPERATION	OPERATION	IVOIE 1
	VIT.	VIT.	VIT.	IVOIE 2
8h50	Depand			
12h9	Arnel			
14h9	Arnel			