

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.3.79  
 JOUR JULIEN : 081

SOURCE :   
 MERIDIEN : 15817

OBSERVATEUR : Jérôme  
 Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "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	10DB	NO	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	LPW	30	30	2	20	60	2	50	-16	1	8,0
AS 2	LPE	65	30	5	60	90	2	50	-27	2	9,5
AS 3											

CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION: VIT. FAC SIMILE T.U. OPERATION: MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION: SEFRAM T.U. VOIE 1: VOIE 2

10<sup>h</sup>14  
 15<sup>h</sup>12  
 Départ  
 Prisel  
 0,125