

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 9 80
 JOUR JULIEN : 269

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 11 10 47

OBSERVATEUR : Nain Philip

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

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

30		3°5	2					
----	--	-----	---	--	--	--	--	--

ESSAIS SUR
ONDULEUR

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT

AS 1										
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3 6,48
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15	*

Pour essai

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

07 37	07 40
09 15	09 15
15 10	15 10

Départ 006
 18h 19 arret
 Replacé
 Fin
 08h 40 retiré le film

f-Pim Onduleur
 Passage Secteur à 08h07

PMS de film vitesse restée sur 0 en
 change de film