titre :	date des essais	:				DOP	:	
production :	date de tournage					1er assistant		
loueur :	format					2nd assistant		
		•	•					
o fenêtre impression :		désignation	# série		0	branches, base	0	resistance
O format dépoli : O cote caméra :	caméra		:		0	tête	0	fluidité
© cote caméra :		:	:					
O angle obturateur :	tête				0	follow focus	0	fluidité
O cote caméra : O angle obturateur : O vitesse : O pitch		:	:				0	baques
O nitch	magasin						0	hf
O dioptrie			:			follow focus	O	nianons
o uloperie					0	naracoloil	0	vianetade
nom:					· ·	parasoleil	$\circ$	caches
contact - tél :					0	clip on	$\overline{}$	volete
dev seul + retour					0	clip off	~	moteur
uev Seul + Teloul					J	200M	0	cables
			:				0	capies
o marquage nettoyage		:	:		0	poignées bleues loupe longue	0	montage
		:	:		0	loupe longue	O	support
C roulement	optiques		:		O	déclencheur		
O tension		:	:		0	flexilampe	ļ	
caméra perpendiculaire, visée fermée		:			0	viseur champ filtres	0	dépoli
O vitesses à tester :			:		0	filtres	0	taille
O focale 25 (35mm) 32 (16mm)	<u> </u>	:		S			0	pola
O vitesses a tester : O focale 25 (35mm) 32 (16mm) O marquer mire O marquer 1ère image	numérotation	:		essoires	0	video	0	hf
o marquer 1ère image	ह	:	:	So	<u> </u>		0	calibrage
Sous ex 1 diaph:	ér	:	:	es			0	cables enregistreur
20" par vitesse	트	:	:	Ö	<u>j</u>		0	enregistreur
O rembobinage	חת	:	:	ā			0	cassettes
O retourner mire		:	:		0	reprise video		
O visionnage		:	:		0	housse de pluie		
			:		0	blimp		
O optique référence		:	:		0	fusibles		
o mires de foucault		:	:		0	roulante		
O optique référence O mires de foucault O diaph max : O lecture œil :		:	:		0	batteries		video
O lecture œil :		:	:					caméra
		:	:					hf
O feuilles de calage		:	:				0	map distance
© marquer optiques		:	:		0	déphaseur	Ō	cables
O diaph max :			:		0	fournitures		/
O marquer optiques O diaph max: O 1" par valeur			:					
O marquer optiques O diaph max : O 1" par valeur O test des infinis			:					
- 1 - 1000 000 11111101			•					
focale: : 25 (35mm) 32 (16mm)								
2 O flèches + pompage								
O flèches + pompage O 10 secondes								
O lecture					0	Chargomant		
O: lecture:					U	Chargement		