

Réalisation du procédé original de Gustave Le Gray
Tableaux descriptifs des expériences

Numéro		17bis	18	19	21	21 bis	22	23	23 bis	23 bis	24	25	26
PAPIER	Type	Barrière	Silversafe	Silversafe	Photosafe	Photosafe	Barrière	Photosafe	Photosafe	Photosafe	Photosafe	Silversafe	Silversafe
CIRAGE	Fonte de la cire au fer	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
	Élimination de l'excès au fer	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
IODURATION	Chimie	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2
	Temps de traitement	30'	30'	30'	30'	30'	30'	30'	30'	30'	30'	2 h	2 h
SENSIBILISATION	Chimie	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2	N°2
	Bain neuf	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mode de traitement	Immersion	Immersion	Immersion	Immersion	Immersion	Immersion	Immersion	Immersion	Immersion	Immersion	Immersion	Immersion
	Temps de traitement	4' 30	4' 30	4' 30	4' 30	4' 30	4' 30	4' 30	4' 30	4' 30	4' 30	4' 30	4' 30
	Mode de rinçage	Eau distillée	Eau distillée	Eau distillée	Eau distillée	Eau distillée	Eau distillée	Eau distillée	Eau distillée	Eau distillée	Eau distillée	Eau distillée	Eau distillée
	Durée	2x5'	2x5'	2x5'	2x5'	2x5'	2x5'	2x5'	2x5'	2x5'	2x5'	2x5'	5'
EXPOSITION	Source utilisée	Soleil	Agran-disseur	Banc UV	Banc UV	Banc UV	Banc UV	Banc UV	Banc UV	Banc UV	Banc UV	Banc UV	Banc UV
	Eclairage	Plus de 20000 lx	120 lux	16000 lux	16000 lux	16000 lux	16000 lux	16000 lux	16000 lux	16000 lux	16000 lux	16000 lux	16000 lux
	Temps	1' 30	3,6,10' + 6'	2'	30,15 sec, 1,2'	2'	10'	4'	2'	2'	10'	10 sec	-
DEVELOPEMENT	Acéto-nitrate	Chimie D72 !	-	Chimie D72 !	-	-	Chimie D72 !	-	Chimie D72 !	-	Chimie D72 !	-	-
	Bain neuf		X		X	X		X		X		X	
	Temps de traitement	6'	1 h 30	6'	1 h 30	1 h 30	6'	1 h 30	6'	1 h 30	6'	1 h 30	-
FIXAGE	Temps de traitement	20'	20'	20'	20'	20'	20'	20'	20'	20'	20'	15 min	15 min
	Temps de rinçage	20'	20'	20'	20'	20'	20'	20'	20'	20'	20'	30 min	30 min

