

révélateur Adox Atomal 49 - 18 à 24 °C

Adox CMS-20-II - 135

EI 20/14°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 1+2	07.00	06.00	05.45	05.30	05.00

Adox Silvermax-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	10.15	09.00	08.30	08.00	07.15

Adox CHS-100-II

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	07.30	06.30	06.15	05.45	05.15
Atomal 49 1+1	11.30	10.00	09.30	09.00	08.00

Agfaphoto APX-100-New

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 1+2	25.00	22.00	20.45	19.30	17.45

EI 160/23°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	10.45	09.30	09.00	08.30	07.45

Agfaphoto APX-400-New

EI 320/26°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 1+2	28.15	25.00	23.30	22.00	20.00

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	12.00	10.30	10.00	09.15	08.30

Fuji Neopan-400

EI 160/23°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	09.45	08.30	08.00	07.30	07.00

Fuji Neopan-1600

EI 250/25°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	08.30	07.30	07.15	06.45	06.00

Harman Kentmere-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 1+2	25.00	22.00	20.45	19.30	17.45

EI 160/23°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	10.45	09.30	09.00	08.30	07.45

Harman Kentmere-400

EI 320/26°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 1+2	28.15	25.00	23.30	22.00	20.00

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	12.00	10.30	10.00	09.15	08.30

Ilford Delta-400

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	10.00	08.00	07.30	06.30	05.00

Kodak 400TX

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	-	-	-	08.00	-

Rollei Retro-80S

EI 64/19°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 1+1	14.45	13.00	12.15	11.30	10.30

Ultrafine Xtreme-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 1+2	25.00	22.00	20.45	19.30	17.45

EI 160/23°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	10.45	09.30	09.00	08.30	07.45

Ultrafine Xtreme-400

EI 320/26°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 1+2	28.15	25.00	23.30	22.00	20.00

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Atomal 49 pur	12.00	10.30	10.00	09.15	08.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 12 janvier 2018 à 11h13
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants