

révélateur Adox Adonal - 18 à 24 °C

Adox Silvermax-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	09.15	08.00	07.45	07.15	06.30
Adonal 1+50	13.45	12.00	11.30	10.45	09.45

Adox CHS-100-II

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	07.00	06.00	05.45	05.30	05.00
Adonal 1+50	14.45	13.00	12.15	11.30	10.30

Agfa APX-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	10.00	08.00	07.15	06.00	05.00
Adonal 1+50	20.00	17.00	15.30	14.00	12.00
EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	12.30	11.00	10.30	09.45	09.00

Agfa APX-400

EI 320/26°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	08.00	07.00	06.45	06.15	05.45
Adonal 1+50	12.30	11.00	10.30	09.45	09.00
EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	11.30	10.00	09.30	09.00	08.00
Adonal 1+50	-	30.00	29.00	27.30	25.00

Agfaphoto APX-100-New

EI 80/20°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	11.30	10.00	09.30	09.00	08.00
EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	06.15	05.30	05.15	05.00	04.30

Agfaphoto APX-400-New

EI 320/26°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	23.45	21.00	19.45	18.30	17.00
EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	13.00	11.30	11.00	10.15	09.15

Ars-Imago Imago-320

EI 320/26°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	11.30	10.00	09.30	09.00	08.00
Adonal 1+50	20.30	18.00	17.00	16.00	14.30

Bergger BRF400-Plus

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	15.15	13.00	12.15	11.30	09.30

Bergger Pancro400

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	-	08.00	07.20	06.45	-
Adonal 1+50	-	22.00	20.30	19.00	16.30

Foma Fomapan-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	04.45	04.00	03.45	03.45	03.15
Adonal 1+50	10.15	09.00	08.30	08.00	07.15

Foma Fomapan-200

EI 160/23°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	05.45	05.00	04.45	04.30	04.00
Adonal 1+50	11.30	10.00	09.30	09.00	08.00

Foma Fomapan-400

EI 250/25°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	07.00	06.00	05.45	05.30	05.00
Adonal 1+50	12.30	11.00	10.30	09.45	09.00

Fuji Acros-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	08.00	07.00	06.45	06.15	05.45
Adonal 1+50	13.45	12.00	11.30	10.45	09.45

Fuji Neopan-400

EI 250/25°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	05.15	04.30	04.15	04.00	03.45
Adonal 1+50	09.15	08.00	07.45	07.15	06.30

Fuji Neopan-1600

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	04.30	03.50	03.45	03.30	03.15
Adonal 1+50	09.15	08.00	07.45	07.15	06.30

Harman Kentmere-100

EI 80/20°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	11.30	10.00	09.30	09.00	08.00

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	06.15	05.30	05.15	05.00	04.30

Harman Kentmere-400

EI 320/26°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	23.45	21.00	19.45	18.30	17.00

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	13.00	11.30	11.00	10.15	09.15

Ilford PAN-F

EI 50/18°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	07.00	06.00	05.45	05.30	05.00
Adonal 1+50	12.30	11.00	10.30	09.45	09.00

Ilford FP4

EI 125/22°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	10.15	09.00	08.30	08.00	07.15
Adonal 1+50	17.00	15.00	14.15	13.15	12.00

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	14.45	13.00	12.15	11.30	10.30
Adonal 1+50	22.45	20.00	19.00	17.45	16.00

Ilford HP5

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	07.00	06.00	05.45	05.30	05.00
Adonal 1+50	12.30	11.00	10.30	09.45	09.00

EI 800/30°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	09.15	08.00	07.45	07.15	06.30

Ilford Pan-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	10.15	09.00	08.30	08.00	07.15
Adonal 1+50	17.00	15.00	14.15	13.15	12.00

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	14.45	13.00	12.15	11.30	10.30
Adonal 1+50	22.45	20.00	19.00	17.45	16.00

Ilford Pan-400

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	05.45	05.00	04.45	04.30	04.00
Adonal 1+50	10.15	09.00	08.30	08.00	07.15

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	07.00	06.00	05.45	05.30	05.00
Adonal 1+50	12.30	11.00	10.30	09.45	09.00

EI 800/30°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	09.15	08.00	07.45	07.15	06.30

Ilford Delta-100

EI 50/18°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	08.00	07.00	06.45	06.15	05.45
Adonal 1+50	11.30	10.00	09.30	09.00	08.00

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	10.15	09.00	08.30	08.00	07.15
Adonal 1+50	16.00	14.00	13.15	12.30	11.15

Ilford Delta-400

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	06.45	06.00	05.45	05.45	05.00
Adonal 1+50	12.45	11.30	11.15	10.30	09.30

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	10.15	09.00	08.30	08.00	07.00
Adonal 1+50	22.15	20.00	19.00	18.00	16.00

EI 800/30°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	-	-	-	-	16.00

Ilford Delta-3200

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	06.15	05.30	05.15	05.00	04.30
EI 800/30°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	08.00	07.00	06.45	06.15	05.45
EI 1600/33°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	11.15	09.00	08.15	07.15	05.30
EI 3200/36°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	13.15	11.00	10.15	09.15	07.30
EI 6400/39°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	23.00	20.00	19.00	17.45	15.00

Ilford SFX-200

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	17.30	15.30	14.45	13.45	12.30

Kodak 125PX

EI 125/22°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	07.00	06.00	05.45	05.30	05.00
Adonal 1+50	14.45	13.00	12.15	11.30	10.30

Kodak 400TX

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	10.15	09.00	08.30	08.00	07.15
Adonal 1+100	34.00	30.00	28.15	26.30	24.00
EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	16.00	14.00	13.15	12.30	11.15

Kodak Double-X

EI 250/25°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	06.30	05.45	05.30	05.15	04.45
Adonal 1+50	12.00	10.30	10.00	09.15	08.30

Lomo Earl-Grey-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	04.45	04.00	03.45	03.45	03.15
Adonal 1+50	09.15	08.00	07.45	07.15	06.30

Lomo Lady-Grey-400

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	05.45	05.00	04.45	04.30	04.00
Adonal 1+50	11.30	10.00	09.30	09.00	08.00

Lomo Orca-B&W-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	10.15	09.00	08.30	08.00	07.15
Adonal 1+100	28.15	25.00	23.30	22.00	20.00

Rollei RPX-25

EI 25/15°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	07.00	06.00	05.45	05.30	05.00
Adonal 1+50	12.30	11.00	10.30	09.45	09.00

Rollei RPX-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	10.15	09.00	08.30	08.00	07.15
Adonal 1+50	20.30	18.00	17.00	16.00	14.30

Rollei RPX-400

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	13.45	12.00	11.30	10.45	09.45
Adonal 1+50	23.45	21.00	19.45	18.30	17.00

Rollei Retro-80S

EI 80/20°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	16.00	14.00	13.15	12.30	11.15

Rollei Superpan-200

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	09.15	08.00	07.45	07.15	06.30
Adonal 1+50	19.15	17.00	16.00	15.00	13.45

Rollei Retro-400S

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	12.00	10.30	10.00	09.15	08.30
Adonal 1+50	25.00	22.00	20.45	19.30	17.45

Ultrafine Xtreme-100

EI 80/20°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	11.30	10.00	09.30	09.00	08.00

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	06.15	05.30	05.15	05.00	04.30

Ultrafine Xtreme-400

EI 320/26°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+50	23.45	21.00	19.45	18.30	17.00

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Adonal 1+25	13.00	11.30	11.00	10.15	09.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 13h17
 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