

# Ars-Imago Imago-320 - 18 à 24 °C

*NOTE : Film introduit en avant-première en décembre 2017, commercialisation régulière en février 2018.*

*Le fabricant ne fournit pas d'informations pour les temps de développement à des températures autres que 20 °C. Les données de ces tables utilisent des coefficients d'usage général non vérifiés pour ce film.*

## Ars-Imago Imago-320 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50				
18 °C	11.30	20.30				
20 °C	10.00	18.00				
21 °C	09.30	17.00				
22 °C	09.00	16.00				
24 °C	08.00	14.30				
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50				
18 °C	11.30	20.30				
20 °C	10.00	18.00				
21 °C	09.30	17.00				
22 °C	09.00	16.00				
24 °C	08.00	14.30				
<b>ARS- IMAGO</b>	FD 1+39					
18 °C	09.45					
20 °C	08.30					
21 °C	08.00					
22 °C	07.30					
24 °C	07.00					
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1					
18 °C	12.00					
20 °C	10.30					
21 °C	10.00					
22 °C	09.15					
24 °C	08.30					
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
18 °C	11.30	20.30				
20 °C	10.00	18.00				
21 °C	09.30	17.00				
22 °C	09.00	16.00				
24 °C	08.00	14.30				
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1		
18 °C	08.00	13.00	07.30	12.30		
20 °C	07.00	11.30	06.30	11.00		
21 °C	06.45	11.00	06.15	10.30		
22 °C	06.15	10.15	05.45	09.45		
24 °C	05.45	09.15	05.15	09.00		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1

18 °C	08.00	13.45	07.00	06.15	09.45	12.00
20 °C	07.00	12.00	06.00	05.30	08.30	10.30
21 °C	06.45	11.30	05.45	05.15	08.00	10.00
22 °C	06.15	10.45	05.30	05.00	07.30	09.15
24 °C	05.45	09.45	05.00	04.30	07.00	08.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h35

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

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