

# Ars-Imago Imago-320 - 22 °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				
22 °C	<b>09.00</b>	<b>16.00</b>				
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50				
22 °C	<b>09.00</b>	<b>16.00</b>				
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39					
22 °C	<b>07.30</b>					
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1					
22 °C	<b>09.15</b>					
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
22 °C	<b>09.00</b>	<b>16.00</b>				
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1		
22 °C	<b>06.15</b>	<b>10.15</b>	<b>05.45</b>	<b>09.45</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
22 °C	<b>06.15</b>	<b>10.45</b>	<b>05.30</b>	<b>05.00</b>	<b>07.30</b>	<b>09.15</b>

## Ars-Imago Imago-320 à EI 640/29°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39
22 °C	<b>09.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h19

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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