

## Ars-Imago Imago-320 - 18 °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				
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50				
18 °C	11.30	20.30				
<b>ARS- IMAGO</b>	FD 1+39					
18 °C	09.45					
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1					
18 °C	12.00					
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50				
18 °C	11.30	20.30				
<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		
<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

### Ars-Imago Imago-320 à EI 640/29°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39
18 °C	11.30

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