

# Foma Retropan-320 - 20 °C

*NOTE : Nouveau film en juin 2015. Foma conseille de développer ce film doux à faibles contrastes avec le Foma Retro Special. Voir la notice.*

## Foma Retropan-320 à EI 320/26°

<b>FOMA</b>	Retro Special pur
<b>20 °C</b>	<b>04.30</b>
<b>ILFORD</b>	Microphen pur
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>
<b>KODAK</b>	HC-110 (B) 1+31
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>
<b>SPUR</b>	NHC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>16.30</b>

## Foma Retropan-320 à EI 640/29°

<b>FOMA</b>	Retro Special pur
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>
<b>ILFORD</b>	Microphen pur
<b>20 °C</b>	<b>16.00</b>
<b>KODAK</b>	HC-110 (B) 1+31
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>
<b>SPUR</b>	NHC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>26.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 22 janvier 2018 à 10h30  
 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"