

## Ultrafine T-Grain-400 - 20 °C

### Ultrafine T-Grain-400 à EI 400/27°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9			
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1		
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>10.00</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>10.00</b>	<b>08.00</b>	<b>05.00</b>

### Ultrafine T-Grain-400 à EI 800/30°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9			
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1		
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>10.00</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>10.00</b>	<b>08.00</b>	<b>05.00</b>

### Ultrafine T-Grain-400 à EI 1600/33°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9			
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1		
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>13.15</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>13.15</b>	<b>12.00</b>	<b>06.40</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 2 février 2018 à 21h20

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"