

# Ultrafine T-Grain-400, révélateurs Clayton - 20 °C

## Ultrafine T-Grain-400 à EI 400/27°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F60 1+14	F60 1+19	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14	F76 plus 1+19					
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>										

## Ultrafine T-Grain-400 à EI 800/30°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F60 1+14	F60 1+19	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14	F76 plus 1+19					
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>										

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

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F60 1+14	F60 1+19	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14	F76 plus 1+19					
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>										

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h41  
 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"