

# Ultrafine T-Grain-400 - 18 °C

## Ultrafine T-Grain-400 à EI 800/30°

|                |              |              |                 |                    |
|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------------|
| <b>CLAYTON</b> | F60<br>1+9   |              |                 |                    |
| <b>18 °C</b>   | <b>10.15</b> |              |                 |                    |
| <b>ILFORD</b>  | ID-11<br>pur | ID-11<br>1+1 |                 |                    |
| <b>18 °C</b>   | <b>07.00</b> | <b>11.30</b> |                 |                    |
| <b>KODAK</b>   | D-76<br>pur  | D-76<br>1+1  | TMAX-dev<br>1+4 | HC-110<br>(B) 1+31 |
| <b>18 °C</b>   | <b>07.00</b> | <b>11.30</b> | <b>09.15</b>    | <b>05.45</b>       |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 11 décembre 2019 à 18h49

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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