

# Harman Kentmere-400 - 21 °C

**NOTE** : Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Kentmere 400 par Harman-Kentmere.

Ce film est aussi commercialisé sous la marque Agfaphoto APX-400 et sous la marque Ultrafine Xtreme-400. Les temps des révélateurs Adox et Agfa (produits actuellement identiques) proviennent de la documentation Agfaphoto.

## Harman Kentmere-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
<b>21 °C</b>	<b>19.45</b>	<b>23.30</b>
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
<b>21 °C</b>	<b>19.45</b>	<b>23.30</b>
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50	
<b>21 °C</b>	<b>19.45</b>	
<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1	
<b>21 °C</b>	<b>21.45</b>	
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
<b>21 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>14.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h13

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