

## Harman Kentmere-400 - 20 °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>20 °C</b>	<b>21.00</b>	<b>25.00</b>
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
<b>20 °C</b>	<b>21.00</b>	<b>25.00</b>
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50	
<b>20 °C</b>	<b>21.00</b>	
<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1	
<b>20 °C</b>	<b>23.00</b>	
<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+50	HRX 1+17
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>15.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 12 janvier 2018 à 22h50

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"