

## Harman Kentmere-100 - 20 °C

**NOTE :** Ce film est aussi commercialisé sous la marque Agfaphoto APX-100 et sous la marque Ultrafine Xtreme-100. Les temps des révélateurs Adox et Agfa (produits actuellement identiques), et Spur proviennent de la documentation Agfaphoto.

### Harman Kentmere-100 à EI 200/24°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>15.30</b>	<b>09.00</b>	<b>14.00</b>	<b>05.00</b>	<b>08.00</b>	<b>12.30</b>	<b>05.00</b>	<b>08.00</b>	<b>08.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1								
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>15.30</b>								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 16 janvier 2018 à 20h19

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"