

## Ilford HP5, révélateurs BKA - 20 °C

*NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Ilford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.*

### Ilford HP5 à EI 400/27°

<b>BKA</b>	Acufine
<b>20 °C</b>	<b>04.30</b>

### Ilford HP5 à EI 500/28°

<b>BKA</b>	Ethol UFG
<b>20 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>

### Ilford HP5 à EI 640/29°

<b>BKA</b>	Ethol TEC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>

### Ilford HP5 à EI 800/30°

<b>BKA</b>	Acufine	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10
<b>20 °C</b>	<b>06.30</b>	<b>cf 21 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>

### Ilford HP5 à EI 1600/33°

<b>BKA</b>	Acufine
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 6h29

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"