

# Rollei RPX-400, révélateurs Ilford - 20 °C

## Rollei RPX-400 à EI 320/26°

<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1
<b>20 °C</b>	<b>20.00</b>

## Rollei RPX-400 à EI 400/27°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>14.00</b>	<b>25.30</b>	<b>07.00</b>	<b>13.00</b>	<b>04.30</b>	<b>08.00</b>	<b>10.00</b>	<b>12.00</b>	<b>18.00</b>

## Rollei RPX-400 à EI 800/30°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>18.00</b>	<b>10.00</b>	<b>16.00</b>	<b>06.30</b>	<b>12.30</b>	<b>13.00</b>	<b>16.00</b>	<b>24.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 9h21

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"