## Ilford Delta-100, révélateurs Rollei - 21 °C

**NOTE**: Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

#### Ilford Delta-100 à El 50/18°

ROLLEI	RLS 1+4	
21 °C	cf 24 °C	

#### Ilford Delta-100 à El 100/21°

ROLLEI	Supergrain	Supergrain	Supergrain
	1+9	1+12	1+15
21 °C	05.45	06.15	06.45

# Ilford Delta-400, révélateurs Rollei - 21 °C

NOTE: Une fourchette d'exposition située entre El 250/25 et El 500/28 est conseillée.

#### Ilford Delta-400 à El 200/24°

ROLLEI	RLS 1+4	
24.02		
21 °C	cf 24 °C	

#### Ilford Delta-400 à El 400/27°

ROLLEI	Supergrain	Supergrain	Supergrain
	1+9	1+12	1+15
21 °C	05.45	06.15	06.45

## Ilford Delta-3200, révélateurs Rollei - 21 °C

**NOTE**: Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.

Une fourchette d'exposition située entre El 1600/33 et El 6400/39 est conseillée.

### Ilford Delta-3200 à El 1600/33°

21 °C	cf 24 °C	
KULLEI	1+4	
ROLLEI	RLS	

### Ilford Delta-3200 à El 3200/36°

ISO: l'indice d'exposition donné par Ilford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.

ROLLEI	Supergrain	Supergrain	Supergrain
	1+9	1+12	1+15
21 °C	09.30	11.30	13.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 5 mars 2018 à 0h53 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants