

## Fuji Neopan-1600, révélateurs Ilford - 18 à 24 °C

**NOTE :** La plupart des temps proviennent de la notice du film. Fuji donne curieusement des temps différents pour l'ID-11 d'Ilford et le D-76 de Kodak.

### Fuji Neopan-1600 à EI 1600/33°

**ISO :** l'indice d'exposition donné par Fuji pour le film Neopan-1600 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 640.

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	07.45	11.30	17.00	03.45	03.30	07.45	11.30	05.45	08.00	09.00	11.15
20 °C	06.30	10.00	15.00	03.15	03.00	06.30	10.00	05.00	07.00	07.30	10.00
21 °C	06.00	09.30	14.15	03.15	-	06.00	09.30	04.45	06.45	07.00	09.30
22 °C	05.45	09.00	13.15	-	-	05.45	09.00	04.30	06.15	06.15	09.00
24 °C	04.30	08.00	12.00	-	-	04.30	08.00	04.00	05.45	05.00	08.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 10h14

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"

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants