

## Ilford PAN-F, révélateurs Agfa - 20 °C

### Ilford PAN-F à EI 50/18°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	05.30	06.00	11.00	03.00	03.00

## Ilford FP4, révélateurs Agfa - 20 °C

*NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?*

### Ilford FP4 à EI 125/22°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	06.00	09.00	15.00	03.30	03.30

### Ilford FP4 à EI 200/24°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
20 °C	09.00	13.00	20.00

## Ilford HP5, révélateurs Agfa - 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°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	06.00	06.00	11.00	04.00	04.00

### Ilford HP5 à EI 800/30°

AGFA	Refinal	Rodinal 1+25
20 °C	08.30	08.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h19

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"