

RECETTES POUR LE DÉVELOPPEMENT

Voici les différentes recettes et temps de développement selon l'ISO qui a été utilisée.

Ces temps sont valables seulement pour la pellicule FP4+.

La température recommandée de développement est toujours de 20 degrés, peu importe le film.

Pour les «poussage» de films, il est recommandé de ne pas trop varier de température (développer à 20 degrés lorsque possible).

Pour le développement à ISO 125, on peut varier entre 18 et 22 degrés sans problème, en ajustant correctement le temps.

L'utilitaire qui ajuste le temps selon le degré du révélateur se retrouve ici:

<https://www.digitaltruth.com/devchart.php?doc=timetemp>

ILFORD FP4+

Recettes pour le développement

ISO 25

Rodinal
Dilution 1 + 25
4 minutes
20° C

ISO 100

Ilfosol 3
Dilution 1 + 9
4 minutes
20° C

ISO 200

Ilfotec HC
Dilution 1 + 31
9 minutes
20° C

ISO 800

Rodinal
Dilution 1 + 25
35 minutes
20° C

ISO 50

Ilfotec HC
Dilution 1 + 31
6 minutes
20° C

ISO 125

Ilfotec HC
Dilution 1 + 31
8 minutes
20° C

ISO 400

Rodinal
Dilution 1 + 25
20 minutes
20° C

IMPORTANT:

Le révélateur Ilfotec HC peut être dilué quelques heures à l'avance et doit être utilisé dans les 48 heures.

Une bouteille du concentré de révélateur Ilfotec HC OUVERTE demeure bonne pour environ 1 an.

Une bouteille du concentré de révélateur Ilfotec HC NON OUVERTE demeure bonne pour plusieurs années.

Le révélateur Ilfosol 3 doit être dilué au fur et à mesure et doit être utilisé immédiatement.

Une bouteille du concentré de révélateur Ilfosol 3 OUVERTE n'est plus bonne après 3 mois.

Une bouteille du concentré de révélateur Ilfosol 3 NON OUVERTE n'est plus bonne après 18 mois.

Le révélateur Rodinal doit être dilué au fur et à mesure et doit être utilisé immédiatement.

Une bouteille du concentré de révélateur Rodinal OUVERTE demeure bonne pour plusieurs années.

RECETTES POUR LE DÉVELOPPEMENT

Voici les différentes recettes et temps de développement selon l'ISO qui a été utilisée.

Ces temps sont valables seulement pour la pellicule HP5+.

La température recommandée de développement est toujours de 20 degrés, peu importe le film.

Pour les «poussage» de films, il est recommandé de ne pas trop varier de température (développer à 20 degrés lorsque possible).

Pour le développement à ISO 400, on peut varier entre 18 et 22 degrés sans problème, en ajustant correctement le temps.

L'utilitaire qui ajuste le temps selon le degré du révélateur se retrouve ici:

<https://www.digitaltruth.com/devchart.php?doc=timetemp>

ILFORD HP5+

Recettes pour le développement

ISO 50

Ifosol 3
Dilution 1 + 9
3 minutes 15 secondes
20° C

ISO 200

Ifosol 3
Dilution 1 + 9
5 minutes
20° C

ISO 800

Ifotec HC
Dilution 1 + 31
9 minutes 30 secondes
20° C

ISO 3200

Ifosol 3
Dilution 1 + 9
24 minutes 30 secondes
20° C

ISO 100

Ifosol 3
Dilution 1 + 9
4 minutes
20° C

ISO 400

Ifotec HC
Dilution 1 + 31
6 minutes 30 secondes
20° C

ISO 1600

Ifotec HC
Dilution 1 + 31
14 minutes
20° C

ISO 6400

Rodinal
Dilution 1 + 50
52 minutes
20° C

IMPORTANT:

Le révélateur Ifotec HC peut être dilué quelques heures à l'avance et doit être utilisé dans les 48 heures.

Une bouteille du concentré de révélateur Ifotec HC OUVERTE demeure bonne pour environ 1 an.

Une bouteille du concentré de révélateur Ifotec HC NON OUVERTE demeure bonne pour plusieurs années.

Le révélateur Ifosol 3 doit être dilué au fur et à mesure et doit être utilisé immédiatement.

Une bouteille du concentré de révélateur Ifosol 3 OUVERTE n'est plus bonne après 3 mois.

Une bouteille du concentré de révélateur Ifosol 3 NON OUVERTE n'est plus bonne après 18 mois.

Le révélateur Rodinal doit être dilué au fur et à mesure et doit être utilisé immédiatement.

Une bouteille du concentré de révélateur Rodinal OUVERTE demeure bonne pour plusieurs années.

RECETTES / DÉVELOPPEMENT PELLICULE

4 Pellicules // 1 200 ml

RÉVÉLATEUR ILFOTEC HC (1+31)

37,5 mL de révélateur.....(38 ml)

1 162,5 mL d'eau..... (1 162 ml)

FIXATEUR ILFORD HYPAM RAPID FIXER (1+4)

240 mL de fixateur

960 mL d'eau

2 Pellicules // 600 ml

RÉVÉLATEUR RODINAL (1+50)

12 mL de révélateur.....(12 ml)

588 mL d'eau(588 ml)

RÉVÉLATEUR ILFOTEC HC (1+31)

18 mL de révélateur.....(18 ml)

582 mL d'eau(582 ml)

RÉVÉLATEUR ILFOSOL (1+9)

60 mL de révélateur.....(60 ml)

540 mL d'eau(540 ml)