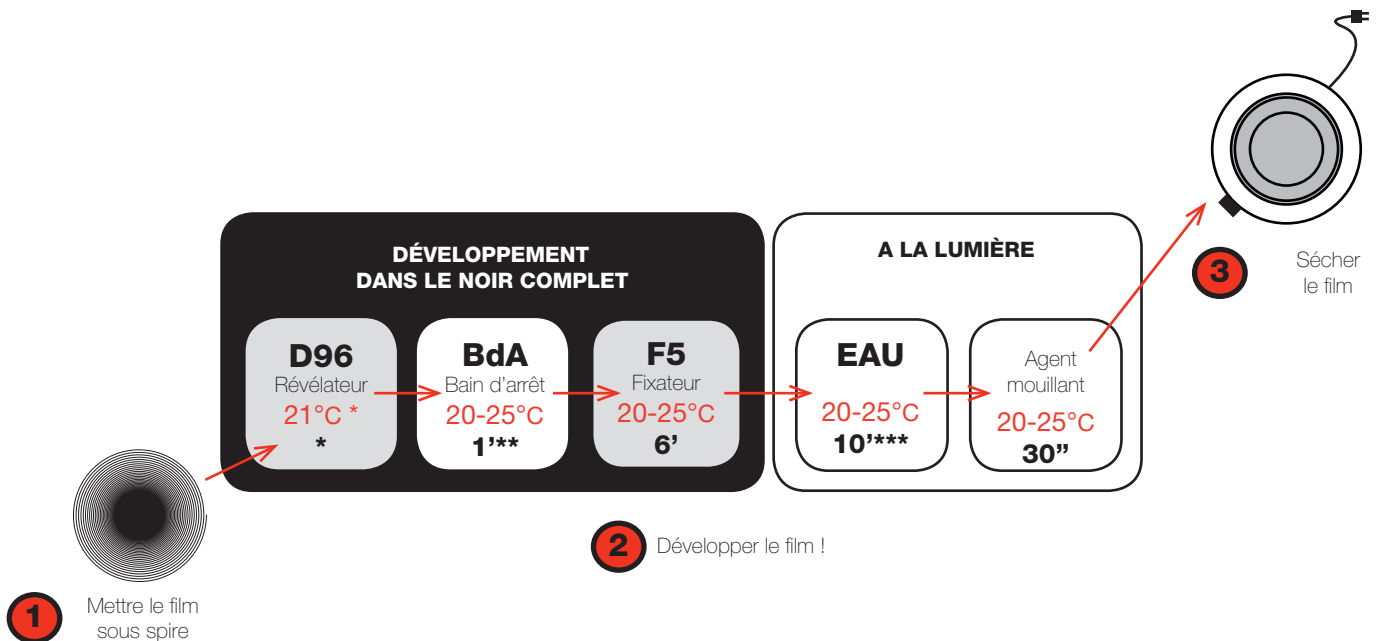


# NÉGATIF N&B - PROCÉDÉ AU D96

- Films de prises de vues négatifs n&b Kodak 7231<sup>†</sup>, 7222 ; Orwo UN54, N74<sup>†</sup>, N75
  - Internégatifs n&b Kodak 7234<sup>†</sup> ; Orwo DN2, DN21
  - Interpositifs n&b Kodak 7366<sup>†</sup>, 2366<sup>†</sup> ; Orwo DP3, DP31
- Inversibles n&b développés en négatif Kodak 7265<sup>†</sup>, 7266, 7276<sup>†</sup>, 7278<sup>†</sup>



\* Le temps (et/ou la température) dans le révélateur dépend du type de film, du contraste souhaité et d'une éventuelle correction d'exposition. Agiter en faisant tourner la spire lentement mais en permanence, quelques secondes dans un sens, puis dans l'autre.

## Temps indicatifs à 21°C:

Négatif Kodak Plus-X 7231 <sup>†</sup> :	5'
Négatif Kodak Double-X 7222 :	7'
Négatif Orwo UN54 :	7'
Négatif Orwo N74 <sup>†</sup> :	8'
Négatif Orwo N75 :	8'
Internégatif Kodak 7234 <sup>†</sup> :	8'
Internégatifs Orwo DN2 & DN21 :	7'30"
Interpositif Kodak 7366 <sup>†</sup> , 2366 <sup>†</sup> :	6'
Interpositif Orwo DP3 & DP31 :	7'
Inversible Kodak 7265 <sup>†</sup> , 7276 <sup>†</sup> :	5'
Inversible Kodak 7266, 7278 <sup>†</sup> :	8'

+ 1 diaph  $\approx$  + 2 min / +6°C  
 - 1 diaph  $\approx$  - 1 min / -3°C

\*\* De l'eau peut-être utilisée à la place du bain d'arrêt. Dans ce cas, porter la durée à 3 minutes.

\*\*\* Le rinçage après le fixateur se fait à l'eau courante, par débordement de la cuve.

Renfort	D96R	F5R
→ pour 15m de S8mm :	150 ml	110 ml
→ pour 2x15m de S8mm :	300 ml	225 ml
→ pour 30m de 16mm :	600 ml	450 ml

Multiplier par deux les taux du 16mm pour le 35mm.  
 Faire une règle de trois pour les métrages plus courts.