

# TRAITEMENT NEGATIF

## noir et blanc

Pour tout film négatif type 7231, 7222, FP4, HP5 ou inversible développé en négatif (7276, 7278) ou encore internégatif (7234)...

| <u>OPERATIONS *</u>                | <u>T°</u> | <u>Durée</u> |
|------------------------------------|-----------|--------------|
| 1- REVELATEUR D-96 ●●●●●●          | 21°       | 3' à 20'*    |
| <u>Temps Révélateur standard :</u> |           |              |
| Plus-X Negative (7231)             |           | 5'           |
| Double-X Negative (7222)           |           | 7'           |
| Plus-X Reversal (7276)             |           | 5'           |
| Tri-X Reversal (7278)              |           | 8'           |
| Internégatif (7234)                |           | 8'           |
| 2- LAVAGE ou BAIN D'ARRET ●        | 21°       | 1'           |
| 3- FIXATEUR F5 ●●●●●●●●            | 21°       | 6'           |
| 4- LAVAGE                          | 21°       | 10'          |
| 5- AGENT MOUILLANT                 |           | 1'           |

\* Le traitement doit se faire dans l'obscurité jusqu'à la fin du fixateur.

\*\* Selon contraste souhaité, type de pellicule et éventuelle correction d'exposition.

# REGENERATION NEGATIF N&B

pour 30 m de 16mm

● D96R

● F5R

|                          |        |        |
|--------------------------|--------|--------|
| - DOUBLE-X 7222          | 650 ml | 450 ml |
| - PLUS-X 7231            | 650 ml | 450 ml |
| - PLUS-X 7276            | 600 ml | 400 ml |
| - TRI-X 7278             | 650 ml | 450 ml |
| - FP4                    | 600 ml | 400 ml |
| - HP5                    | 650 ml | 450 ml |
| - Internégatif 7234, DN2 | 625 ml | 425 ml |

pour 15 m de Super8

|               |        |        |
|---------------|--------|--------|
| - PLUS-X 7276 | 150 ml | 100 ml |
| - TRI-X 7278  | 160 ml | 110 ml |

*Pour des métrages plus courts, faire un règle de trois, par ex. pour 15 m de 7222 16mm : 325 ml de D96R et 225 ml de F5.*

*Pour le 35 mm, multiplier par deux les taux du 16 mm.*