

Film 35mm, bobine & plan film

	Dilution	Réglage posemètre		
		EI 50/18	EI 125/22	EI 200/24
ILFOLAB FP40, machine à "leader court", machine à transport par rouleaux (sec)				
ILFOTEC RT RAPID	1+1+2/26°C	40	45	54
	1+1+5/26°C	55	65	84
ILFOTEC HC	1+11/24°C	-	70	-
Kodak Duraflo RT	réserve/26°C	-	50	-

Note Les durées de développement peuvent être ajustées pour s'adapter à des pratiques ou des systèmes de traitement particuliers. Lorsqu'un système donne des résultats satisfaisant, ajuster le temps de développement préconisé jusqu'à obtention du contraste souhaité. Les durées pour les révélateurs d'autres fabricants sont données à titre indicatif et ne constituent qu'une base de départ. Les différents fabricants changent parfois les caractéristiques de leurs produits, ce qui peut conduire à une évolution de la durée de développement.

INDICES D'EXPOSITION INFÉRIEURS A EI 50/18 ET SUPÉRIEURS A EI 200/24

Si FP4 Plus a été exposé par inadvertance à des indices inférieurs à EI 50/18 ou supérieurs à EI 200/24, les indications suivantes permettront d'obtenir des négatifs exploitables. La qualité des négatifs obtenus de cette manière ne sera pas aussi bonne que dans le cas d'un traitement conventionnel.

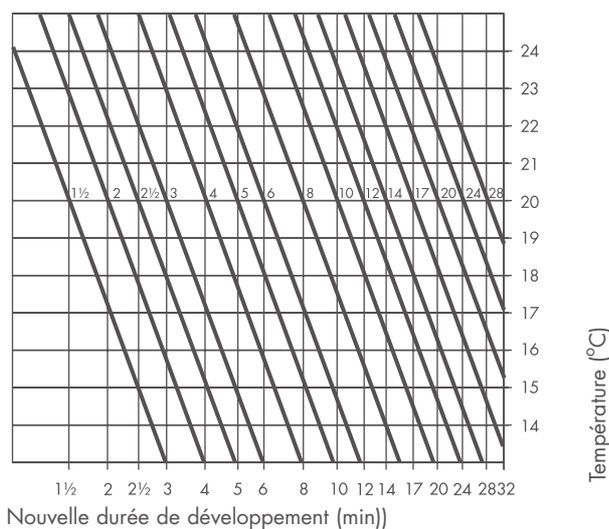
Traitement manuel (mn à 20°C) en cas d'exposition accidentelle

Révélateur	Dilution	Réglage posemètre	
		EI	EI
ILFORD		25/15	400/27
		et en dessous	et plus
MICROPHEN	réserve	-	16
PERCEPTOL	réserve	8 1/2	-

TRAITEMENT A DES TEMPERATURES DIFFÉRENTES

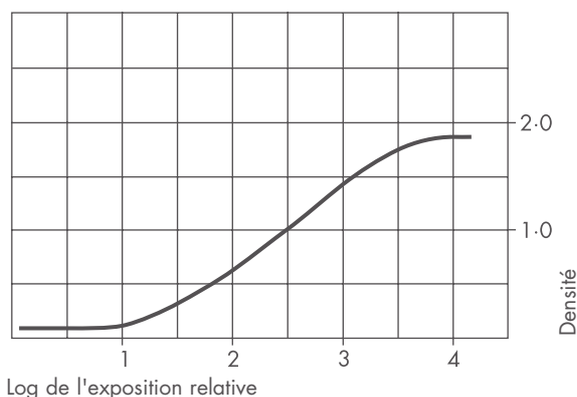
Le film FP4 Plus peut être traité à des températures différentes. Le développement à 20°C est recommandé, les durées sont indiquées dans le tableau. Si le traitement n'est pas possible à cette température, utiliser l'abaque ci-après. Cet abaque est basé sur le traitement à 20°C avec un révélateur standard, il peut être employé pour obtenir une estimation des durées de développement à des températures proches.

Exemple: Pour un temps de traitement initial de 4 mn à 20°C, la durée sera de 3 mn à 23°C alors qu'elle sera de 6 min à 16°C



Note Cet abaque ne doit être utilisé qu'à titre indicatif, certains révélateurs ou méthodes de travail pouvant conduire à des résultats différents.

COURBE CARACTERISTIQUE



FP4 Plus bobine, développé 8 mn à 20°C en ILFORD ILFOTEC HC (1+31), avec agitation intermittente. Cette courbe est aussi représentative des films 35 mm et des plans-films.