

Grilles anti-diffusion pour systèmes DR

Manuel de l'utilisateur

Contenu

Portée du présent mode d'emploi.....	4
Grilles anti-diffusion.....	5
Consignes de sécurité.....	5
Orientation des lignes de la grille.....	6
Détecteur DR DR 10e.....	6
Détecteur DR DR 10s.....	6
Détecteur DR DR 14e.....	8
Détecteur DR DR 14s.....	9
Détecteur DR DR 17e.....	10
Détecteur DR DX-D 10C, DX-D 10G.....	11
Détecteur DR DX-D 40C, DX-D 40G.....	12
Détecteur DR DX-D 20C, DX-D 20G.....	13
Détecteur DR DX-D 30C.....	14
Détecteur DR DX-D 35C.....	15
Détecteurs DR XD 14, XD*14 et XF*14.....	16
Détecteurs DR XD 17, XD*17 et XF*17.....	17
Système DR 400 ou DR 600.....	18
Conditions environnementales des grilles anti-diffusion.....	19

Systeme DR 800.....	20
Systeme DX-D 300.....	21
Systeme DX-D 400.....	22
Systeme DX-D 600.....	23
Systeme Valory.....	24
Systeme DR Retrofit.....	25

Portée du présent mode d'emploi

Ce manuel contient des informations pour l'utilisation sûre et efficace des grilles anti-diffusion sur les systèmes DR.

Les grilles anti-diffusion sont utilisées pour réduire les rayonnements diffusés et améliorer la qualité de l'image. Les grilles sont disponibles en option.

Grilles anti-diffusion

Les grilles anti-diffusion sont utilisées pour réduire les rayonnements diffusés et améliorer la qualité de l'image. Les grilles sont disponibles en option.

Pour les détecteurs DR, des grilles focalisées sont utilisées. Les grilles focalisées nécessitent le centrage de la source de rayons X vers le détecteur d'un intervalle de distance spécifique entre la source de rayons X et le détecteur. La couleur de la poignée de la grille indique pour quelle distance la grille est utilisée.

Pour changer de grille dans la table radiographique ou le support mural radiographique :

1. Sortez la grille à l'aide de la poignée.
2. Stockez la grille dans un lieu sûr afin d'éviter de l'endommager.
3. Insérez la grille, étiquettes vers le haut, dans la fente appropriée de la grille mobile. Vérifiez que la grille est poussée jusqu'en butée.



Avertissement : Manipulez les grilles anti-diffusion avec soin et stockez-les en lieu sûr lorsque vous ne les utilisez pas. En cas de chute, la grille peut être endommagée et cela peut créer des artefacts visibles ou réduire la qualité de l'image.



Attention : L'utilisation d'une grille focalisée anti-diffusion avec une source de rayons X non centrée ou sur une distance inappropriée peut réduire la qualité de l'image.



Attention : La grille anti-diffusion peut causer des blessures au patient ou des dommages sur l'équipement si elle n'est pas correctement insérée dans la grille mobile.

- [Consignes de sécurité](#) à la page 5

Consignes de sécurité



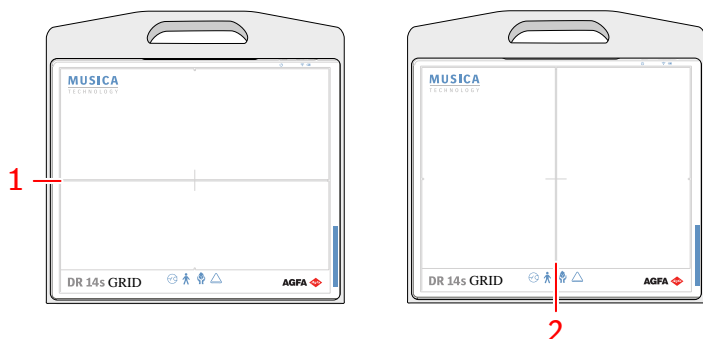
Avertissement : Lors de l'insertion des grilles anti-diffusion, il est primordial que la grille corresponde à la distance source-image (SID) souhaitée sur laquelle elle est focalisée. En raison de la focalisation des grilles, l'unité de la tête du tube doit être centrée sur la grille mobile.



Avertissement : Grille endommagée. Qualité d'image réduite. Veuillez manipuler les grilles avec soin.

Orientation des lignes de la grille

L'orientation des lignes de la grille sur une grille encliquetable antidiffusante est indiquée par une ligne centrale.



1. Les lignes de la grille sont orientées dans la dimension longue de la grille.
2. Les lignes de la grille sont orientées dans la dimension courte de la grille.

Illustration 1 : Orientation des lignes de la grille

Détecteur DR DR 10e

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 6:1, Pb/Al

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.

Information associée

[Système DR 400 ou DR 600](#) à la page 18

[Système DX-D 300](#) à la page 21

[Système DX-D 600](#) à la page 23

[Système Valory](#) à la page 24

[Système DR Retrofit](#) à la page 25

Détecteur DR DR 10s

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 6:1, Pb/Al

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.

Information associée

[Système DR 400 ou DR 600](#) à la page 18

[Système DR 800](#) à la page 20

[Système DX-D 300](#) à la page 21
[Système DX-D 400](#) à la page 22
[Système DX-D 600](#) à la page 23
[Système Valory](#) à la page 24
[Système DR Retrofit](#) à la page 25

Détecteur DR DR 14e

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 6:1, Pb/Al (lignes de la grille orientées dans la dimension courte de la grille)
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 10:1, Pb/Al

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.

Information associée

[Système DR 400 ou DR 600](#) à la page 18

[Système DX-D 300](#) à la page 21

[Système DX-D 600](#) à la page 23

[Système Valory](#) à la page 24

[Système DR Retrofit](#) à la page 25

Détecteur DR DR 14s

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 6:1, Pb/Al (lignes de la grille orientées dans la dimension courte de la grille)
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 10:1, Pb/Al

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.

Information associée

[Système DR 400 ou DR 600](#) à la page 18

[Système DR 800](#) à la page 20

[Système DX-D 300](#) à la page 21

[Système DX-D 400](#) à la page 22

[Système DX-D 600](#) à la page 23

[Système Valory](#) à la page 24

[Système DR Retrofit](#) à la page 25

Détecteur DR DR 17e

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 10:1, Pb/Al

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.

Information associée

[Système DR 400 ou DR 600](#) à la page 18

[Système DX-D 300](#) à la page 21

[Système DX-D 600](#) à la page 23

[Système Valory](#) à la page 24

[Système DR Retrofit](#) à la page 25

Détecteur DR DX-D 10C, DX-D 10G

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 6:1, couvercle en aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 10:1, couvercle en aluminium

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.

Information associée

[Système DR 400 ou DR 600](#) à la page 18

[Système DX-D 400](#) à la page 22

[Système DX-D 600](#) à la page 23

[Système DR Retrofit](#) à la page 25

Détecteur DR DX-D 40C, DX-D 40G

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 6:1, Pb/Al
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 6:1, Pb/Al (lignes de la grille orientées dans la dimension courte de la grille)
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 10:1, Pb/Al

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.

Information associée

[Système DR 400 ou DR 600](#) à la page 18

[Système DX-D 300](#) à la page 21

[Système DX-D 400](#) à la page 22

[Système DX-D 600](#) à la page 23

[Système Valory](#) à la page 24

[Système DR Retrofit](#) à la page 25

Détecteur DR DX-D 20C, DX-D 20G

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 6:1, couvercle en aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouces), 10:1, couvercle en aluminium

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.

Information associée

[Système DX-D 600](#) à la page 23

[Système DR Retrofit](#) à la page 25

Détecteur DR DX-D 30C

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouces), 6:1, couvercle en aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouces), 6:1, couvercle en aluminium, lignes de la grille orientées dans la dimension courte
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouces), 10:1, couvercle en aluminium

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.

Information associée

[Système DR 400 ou DR 600](#) à la page 18

[Système DX-D 300](#) à la page 21

[Système DX-D 400](#) à la page 22

[Système DX-D 600](#) à la page 23

Détecteur DR DX-D 35C

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouces), 6:1, couvercle en aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouces), 10:1, couvercle en aluminium

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.

Information associée

[Système DR 400 ou DR 600](#) à la page 18

[Système DX-D 300](#) à la page 21

[Système DX-D 400](#) à la page 22

[Système DX-D 600](#) à la page 23

Détecteurs DR XD 14, XD*14 et XF*14

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouces), 6:1, couvercle en aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouces), 6:1, couvercle en aluminium, lignes de la grille orientées dans la dimension courte
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouces), 10:1, couvercle en aluminium

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.



Remarque Le détecteur DR XD 14 ne prend pas en charge l'utilisation des grilles de 85 lignes/cm (215 lignes/pouce). Les détecteurs DR XD*14 et XF*14 ne prennent pas ces grilles en charge.

Information associée

[Système DR 400 ou DR 600](#) à la page 18

[Système DR 800](#) à la page 20

[Système DX-D 300](#) à la page 21

[Système DX-D 400](#) à la page 22

[Système DX-D 600](#) à la page 23

[Système DR Retrofit](#) à la page 25

[Système Valory](#) à la page 24

Détecteurs DR XD 17, XD*17 et XF*17

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouces), 6:1, couvercle en aluminium
- 100 cm - 180 cm (40 pouces - 72 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouces), 10:1, couvercle en aluminium

Le détecteur DR prend en charge l'utilisation de grilles qui font partie du système de radiographie. Reportez-vous aux sections plus loin dans ce document.



Remarque Le détecteur DR XD 17 ne prend pas en charge l'utilisation des grilles de 85 lignes/cm (215 lignes/pouce). Les détecteurs DR XD*17 et XF*17 ne prennent pas ces grilles en charge.

Information associée

[Système DR 400 ou DR 600](#) à la page 18

[Système DR 800](#) à la page 20

[Système DX-D 300](#) à la page 21

[Système DX-D 400](#) à la page 22

[Système DX-D 600](#) à la page 23

[Système DR Retrofit](#) à la page 25

[Système Valory](#) à la page 24

Système DR 400 ou DR 600

Le système prend en charge l'utilisation des grilles interchangeables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm (39 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, espacement en aluminium, couvercle en fibre de carbone
- 140 cm (55 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, espacement en aluminium, couvercle en fibre de carbone
- 150 cm (59 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, espacement en aluminium, couvercle en fibre de carbone
- 180 cm (71 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, espacement en aluminium, couvercle en fibre de carbone

Le système prend également en charge l'utilisation des grilles interchangeables suivantes (non incluses dans la gamme standard), disponibles dans la gamme Agfa, non applicables pour les détecteurs XD 14 et XD 17 DR :

- 100 cm (39 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 10:1, espacement en aluminium, couvercle en fibre de carbone
- 150 cm (59 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 10:1, espacement en aluminium, couvercle en fibre de carbone
- 180 cm (71 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 10:1, espacement en aluminium, couvercle en fibre de carbone

Grille	
Fabricant	JPI Healthcare Co. Ltd 608-ho, 28, Digital-ro 33 gil, Guro-gu, Séoul, 08377, Corée
Type	
100 cm	5523/XXX
140 cm	5523/XXX
150 cm	5523/XXX
180 cm	5523/XXX
Dimensions	
Dimensions	480 mm x 455 mm (L x l)
Orientation des lignes de la grille	Parallèles au bord de 455 mm
Poids	1,6 kg

- [Conditions environnementales des grilles anti-diffusion](#) à la page 19

Information associée

[Détecteur DR DR 10e](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 10s](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 14e](#) à la page 8

[Détecteur DR DR 14s](#) à la page 9

[Détecteur DR DR 17e](#) à la page 10

[Détecteur DR DX-D 10C, DX-D 10G à la page 11](#)

[Détecteur DR DX-D 40C, DX-D 40G à la page 12](#)

[Détecteur DR DX-D 30C à la page 14](#)

[Détecteur DR DX-D 35C à la page 15](#)

[Détecteurs DR XD 14, XD*14 et XF*14 à la page 16](#)

[Détecteurs DR XD 17, XD*17 et XF*17 à la page 17](#)

Conditions environnementales des grilles anti-diffusion

Conditions ambiantes (pendant le transport et le stockage)	
Température (ambiante)	entre -10° et 60° Celsius
Humidité (sans condensation)	entre 10 % et 90 % d'humidité relative
Conditions ambiantes (dans le cadre d'un fonctionnement normal)	
Température (ambiante)	entre 0° et 40° Celsius
Humidité (sans condensation)	entre 20 % et 70 % d'humidité relative

Systeme DR 800

Le système prend en charge l'utilisation des grilles statiques suivantes pour la table radiographique, disponibles dans la gamme Agfa :

- 120 cm (47 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 12:1
- 180 cm (72 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 12:1

Le système prend en charge l'utilisation des grilles mobiles et non interchangeable suivantes pour le support mural radiographique, disponibles dans la gamme Agfa :

- 180 cm (72 pouces), 35 lignes/cm (90 lignes/pouce), 12:1
- 180 cm (72 pouces), 80 lignes/cm (200 lignes/pouce), 12:1

Information associée

[Détecteur DR DR 10s](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 14s](#) à la page 9

[Détecteurs DR XD 14, XD*14 et XF*14](#) à la page 16

[Détecteurs DR XD 17, XD*17 et XF*17](#) à la page 17

Systeme DX-D 300

Le système prend en charge l'utilisation des grilles interchangeable suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm (39 pouces), 51 lignes/cm (130 lignes/pouce), 8:1, fibre de carbone
- 180 cm (71 pouces), 51 lignes/cm (130 lignes/pouce), 8:1, fibre de carbone

Le système prend en charge l'utilisation des grilles interchangeable suivantes, disponibles dans l'assortiment Agfa, à utiliser uniquement avec les détecteurs DR 10s, DR 14s, XD*14 et XD*17 et sur les systèmes avec un détecteur DR fixe Pixium RAD 4343 :

- 100 cm (39 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 12:1, fibre de carbone
- 180 cm (71 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 12:1, fibre de carbone

Information associée

[Détecteur DR DR 10s](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 14s](#) à la page 9

[Détecteur DR DX-D 30C](#) à la page 14

[Détecteur DR DX-D 35C](#) à la page 15

[Détecteur DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) à la page 12

[Détecteur DR DR 10e](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 14e](#) à la page 8

[Détecteur DR DR 17e](#) à la page 10

[Détecteurs DR XD 14, XD*14 et XF*14](#) à la page 16

[Détecteurs DR XD 17, XD*17 et XF*17](#) à la page 17

Systeme DX-D 400

Le système prend en charge l'utilisation des grilles mobiles non interchangeables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm (39 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, fibre de carbone
- 150 cm (59 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, fibre de carbone
- 180 cm (71 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, fibre de carbone

Le système permet d'utiliser les grilles non interchangeables mobiles suivantes, disponibles dans la gamme Agfa, pour tous les détecteurs DR, à l'exception des DR 10s, DR 14s, DX-D 60C et DX-D 60G :

- 100 cm (39 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 12:1, fibre de carbone
- 150 cm, 85 lignes/cm, 8:1, fibre de carbone
- 180 cm (71 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 12:1, fibre de carbone

Le système prend en charge l'utilisation des grilles interchangeables suivantes, disponibles dans la gamme Agfa, pour les détecteurs DR 10s, DR 14s, XD*14 et XD*17 DR seulement :

- 100 cm (39 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 12:1, fibre de carbone
- 150 cm, 85 lignes/cm, 12:1, fibre de carbone
- 180 cm (71 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 12:1, fibre de carbone

Information associée

[Détecteur DR DX-D 10C, DX-D 10G](#) à la page 11

[Détecteur DR DR 10s](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 14s](#) à la page 9

[Détecteur DR DX-D 30C](#) à la page 14

[Détecteur DR DX-D 35C](#) à la page 15

[Détecteur DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) à la page 12

[Détecteurs DR XD 14, XD*14 et XF*14](#) à la page 16

[Détecteurs DR XD 17, XD*17 et XF*17](#) à la page 17

Systeme DX-D 600

Le système prend en charge l'utilisation des grilles interchangeable suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm (39 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, fibre de carbone
- 150 cm (59 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, fibre de carbone
- 180 cm (71 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, fibre de carbone

Le système prend en charge l'utilisation des grilles interchangeable suivantes, disponibles dans l'assortiment Agfa, à utiliser uniquement avec les détecteurs DR 10s, DR 14s, XD*14 et XD*17 et sur les systèmes avec un détecteur DR fixe Pixium RAD 4343 :

- 100 cm (39 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 12:1, fibre de carbone
- 150 cm (51 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 12:1, fibre de carbone
- 180 cm (71 pouces), 85 lignes/cm (215 lignes/pouce), 12:1, fibre de carbone

Information associée

[Détecteur DR DX-D 10C, DX-D 10G](#) à la page 11

[Détecteur DR DX-D 20C, DX-D 20G](#) à la page 13

[Détecteur DR DR 10s](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 14s](#) à la page 9

[Détecteur DR DX-D 30C](#) à la page 14

[Détecteur DR DX-D 35C](#) à la page 15

[Détecteur DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) à la page 12

[Détecteur DR DR 10e](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 14e](#) à la page 8

[Détecteur DR DR 17e](#) à la page 10

[Détecteurs DR XD 14, XD*14 et XF*14](#) à la page 16

[Détecteurs DR XD 17, XD*17 et XF*17](#) à la page 17

Systeme Valory

Le système prend en charge l'utilisation des grilles interchangeable suivantes, disponibles dans la gamme Agfa :

- 100 cm (39 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, espacement en aluminium, couvercle en fibre de carbone (code de commande 56F97)
- 140 cm (55 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, espacement en aluminium, couvercle en fibre de carbone (code de commande MBV63)
- 150 cm (59 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, espacement en aluminium, couvercle en fibre de carbone (code de commande 56GAC)
- 180 cm (71 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1, espacement en aluminium, couvercle en fibre de carbone (code de commande 56GBE)

Information associée

[Détecteur DR DR 10e](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 10s](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 14e](#) à la page 8

[Détecteur DR DR 14s](#) à la page 9

[Détecteur DR DR 17e](#) à la page 10

[Détecteur DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) à la page 12

[Détecteurs DR XD 14, XD*14 et XF*14](#) à la page 16

[Détecteurs DR XD 17, XD*17 et XF*17](#) à la page 17

Systeme DR Retrofit

Dans un système DR Retrofit, le détecteur DR prend en charge l'utilisation des grilles encliquetables de la gamme Agfa, ou l'utilisation de grilles tierces qui sont équivalentes aux grilles recommandées dans le présent document.

Grille anti-diffusion pour le porte-détecteur du système DR Retrofit Jambe complète / Colonne complète :

- 180 cm (71 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1
- 150 cm (59 pouces), 52 lignes/cm (132 lignes/pouce), 10:1 (non applicable avec le collimateur externe)

Information associée

[Détecteur DR DR 10e](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 10s](#) à la page 6

[Détecteur DR DR 14e](#) à la page 8

[Détecteur DR DR 14s](#) à la page 9

[Détecteur DR DR 17e](#) à la page 10

[Détecteur DR DX-D 10C, DX-D 10G](#) à la page 11

[Détecteur DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) à la page 12

[Détecteur DR DX-D 20C, DX-D 20G](#) à la page 13

[Détecteur DR DX-D 30C](#) à la page 14

[Détecteur DR DX-D 35C](#) à la page 15

[Détecteurs DR XD 14, XD*14 et XF*14](#) à la page 16

[Détecteurs DR XD 17, XD*17 et XF*17](#) à la page 17