

## DISQUE DUR HIGH SPEED, HAUTE DISPONIBILITÉ GGM HDDxTOHS



### CALCULER LA CAPACITÉ DE STOCKAGE DE VOTRE NVR

Disponible sur [www.conectis.com](http://www.conectis.com) interface « PROJECT PLANNER » pour calculer la capacité de stockage nécessaire à votre enregistreur selon le nombre et le type de caméras utilisées.



Les **disques durs GIGAMEDIA** sont des disques durs de hautes performances, disponibles en capacités 1 To, 2 To et 3 To.

Au format 3,5 pouces, les **GGM HDDxTOHS** sont fiables, de hautes capacités et consomment un minimum d'énergie. Les **disques durs GIGAMEDIA** sont idéal pour les applications de vidéo protection sollicitant d'importants volumes de données.

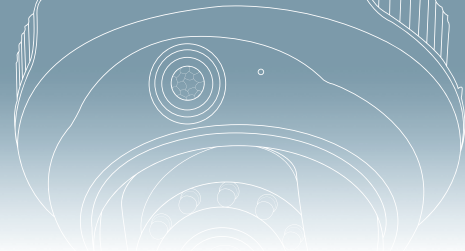
Les **GGM HDDxTOHS** fonctionnent avec les produits de la gamme Gigamedia "Enregistreur Numérique" conforme à l'arrêté du 3 août 2007.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	GGM HDD1TOHS	GGM HDD2TOHS	GGM HDD3TOHS
Capacité	<b>1 To</b>	<b>2 To</b>	<b>3 To</b>
Principaux atouts	Rapides, fiables, faible consommation d'énergie	Grandes performances et grande capacité	Grande capacité et fiabilité supérieure
Interface	SATA II 3Gb/s	SATA III 6Gb/s	SATA III 6Gb/s
Cache	32 Mo	64 Mo	64 Mo
Vitesse de rotation	7200 tr/min	7200 tr/min	7200 tr/min
Compatibilité*	DVR et NVR de la gamme Gigamedia	NVR de la gamme Gigamedia	NVR de la gamme Gigamedia

\*Liste non exhaustive, contactez votre commercial pour plus d'informations

**Attention :** Les disques durs **GGM HDDxTOHS** ont été testés pour fonctionner avec les produits de la gamme GIGAMEDIA. La mise en place de tout autre disque dur "dans les enregistreurs Gigamedia" peut engendrer des erreurs système.



## CARACTÉRISTIQUES DU VOLUME DE STOCKAGE

### POUR 24 HEURES D'ENREGISTREMENT

	MJPEG	MPEG4	H264
5 caméras (1 MP, 25 images/s)	1,4 To	463 Go	289 Go
5 caméras (2 MP, 25 images/s)	2,6 To	917 Go	639 Go
5 caméras (3 MP, 25 images/s)	-	1,4 To	979 Go

### POUR 15 JOURS D'ENREGISTREMENT

	MJPEG	MPEG4	H264
5 caméras (1 MP, 25 images/s)	21 To	7 To	4,3 To
5 caméras (2 MP, 25 images/s)	39 To	13,8 To	9,6 To
5 caméras (3 MP, 25 images/s)	-	21 To	14,7 To

#### Arrêté du 3 août 2007

Selon l'arrêté du 3 août 2007, les flux vidéo stockés issus des caméras, qui, compte tenu de leur positionnement et de leur orientation, fonctionnent principalement en plan étroit, à l'exclusion de celles de régulation du trafic routier, ont un format d'image supérieur ou égal à **4CIF 704x576 en 12 images/s minimum**.

Le délai de conservation des images est fixé à 30 jours.

Tous les enregistreurs GIGAMEDIA estampillés "**CONFORME ARRÊTÉ DU 3 AOÛT 2007**" correspondent à 100% à ces critères. Le fait que les enregistreurs disposent de ces caractéristiques techniques ne dispense par l'utilisateur de se renseigner auprès de nos commerciaux terrain CONECTIS/REXEL pour les déclaratifs à communiquer à la préfecture locale pour l'obtention de l'autorisation d'utilisation de son système de vidéosurveillance. Pour les installations de vidéosurveillance en lieux privés (*école, chantier, maison, entrepôt, site industriel ...*) aucune autorisation ni point technique n'est requis.

## RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM HDD1TOHS</b>	Disque dur High Speed, haute disponibilité 1To
<b>GGM HDD2TOHS</b>	Disque dur High Speed, haute disponibilité 2To
<b>GGM HDD3TOHS</b>	Disque dur High Speed, haute disponibilité 3To

### VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL