

SOMMAIRE

I - Table utilisées par Ganesha

1 - Table list_societe	2
2 - Table list_groupe	3
3 - Table groupe	4
4 - Table list_module	5
5 - Table module	6
6 - Table connexion	7
7 - Table type_membres	8
8 - Table membres	9
9 - Table formation	10
10 - Table tracking	11
11 - Table mes_send	12
12 - Table mes_rec	13
13 - Table mes_doc	14
14 - Table document	15
15 - Table stat_connexion	16
16 - Table news	17
17 - Table bno	18
18 - Table evalanxdesc	19
19 - Table evalannexes	20
20 - Table session_evalanx	21
21 - Table session_groupe	22
22 - Table inscription	23
23 - Table options	24
24 - Table options2	25

II - Table des forums

1 - Table ga_forums	24
2 - Table g1	25
3 - Table g1_bodies	26
4 - Table g2	27
5 - Table g2_bodies	28
6 - Table g3	29
7 - Table g3_bodies	30

I - Table utilisées par Ganesha

1 - Table list_societe

1.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_societe	int(11)		PRI		auto_increment
description	varchar(50)				
adresse	varchar(100)				
adresse_presentiel	varchar(100)				
adresse_facturation	varchar(100)				

1.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	5
Format	Dynamic
Enregistrement	1
Auto increment	2
Longueur	32 octets
Données	32 octets
Index	2048 octets
Comment	Liste des societes

2 - Table list_groupe

2.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_groupe	int(11)			0	
id_tuteur	int(11)		MUL	0	
name	varchar(50)				
public	tinyint(4)			0	
date_debut	varchar(20)				
date_fin	varchar(20)				
date_presentiel	varchar(20)				
id_forum	int(11)			0	
repertoire	varchar(100)				
planning	varchar(100)				
code	varchar(20)				

2.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	11
Format	Dynamic
Enregistrement	12
Auto increment	
Longueur	37 octets
Données	444 octets
Index	2048 octets
Comment	

3 - Table groupe

3.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_groupe	int(11)			0	
id_membres	int(11)			0	

3.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	2
Format	Fixed
Enregistrement	35
Auto increment	
Longueur	9 octets
Données	333 octets
Index	1024 octets
Comment	

4 - Table list_module

4.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
module_id	int(11)		MUL		auto_increment
module_titre	varchar(100)				
repertoire	varchar(50)				
auteur_id	int(11)			0	
code	varchar(20)				

4.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	5
Format	Dynamic
Enregistrement	4
Auto increment	9
Longueur	52 octets
Données	208 octets
Index	2048 octets
Comment	

5 - Table module

5.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_module	int(11)			0	
titre	varchar(80)				
numero	int(11)			0	
link	varchar(80)				
norme	int(11)			0	
type	int(11)			0	

5.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	6
Format	Dynamic
Enregistrement	11
Auto increment	
Longueur	41 octets
Données	456 octets
Index	1024 octets
Comment	

6 - Table connexion

6.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_connexion	varchar(10)				
id_user	int(11)			0	
date_connexion	varchar(15)				

6.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	3
Format	Dynamic
Enregistrement	1
Auto increment	
Longueur	28 octets
Données	168 octets
Index	1024 octets
Comment	

7 - Table type_membres

7.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
type	tinyint(4)		MUL	0	
description	varchar(50)				

7.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	2
Format	Dynamic
Enregistrement	5
Auto increment	
Longueur	21 octets
Données	108 octets
Index	2048 octets
Comment	

8 - Table membres

8.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(11)		PRI		auto_increment
prenom	varchar(100)				
nom	varchar(100)				
login	varchar(50)				
password	varchar(50)				
id_societe	int(11)		MUL	0	
cv	varchar(100)				
date_creation	varchar(20)				
date_connexion	varchar(20)				
type	tinyint(4)		MUL	0	
email	varchar(100)				
id_groupe	int(11)			0	
nbconnexion	int(11)			0	
skin	varchar(20)			anema	
adresse	varchar(250)				
cp	varchar(15)				
ville	varchar(100)				
mode_auth	tinyint(4)			1	

8.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	18
Format	Dynamic
Enregistrement	26
Auto increment	31
Longueur	97 octets
Données	2544 octets
Index	4096 octets
Comment	

9 - Table formation

9.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
user_id	int(11)		MUL	0	
module_id	int(11)		MUL	0	
avancement	int(11)			0	
note	int(11)			0	
id	int(11)		MUL		auto_increment
ordre	tinyint(4)			0	
groupe_id	tinyint(4)			0	

9.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	7
Format	Fixed
Enregistrement	76
Auto increment	188
Longueur	23 octets
Données	2047 octets
Index	4096 octets
Comment	

10 - Table tracking

10.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
user_id	int(11)			0	
groupe_id	int(11)			0	
module_id	int(11)			0	
chapitre_id	int(11)			0	
date	varchar(20)				
score	int(11)			0	
max_score	int(11)			0	
time	int(11)			0	
status	int(11)			0	

10.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	9
Format	Dynamic
Enregistrement	7
Auto increment	
Longueur	45 octets
Données	316 octets
Index	1024 octets
Comment	

11 - Table mes_send

11.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(11)		MUL		auto_increment
source	int(11)			0	
dest	int(11)			0	
groupe	int(11)			0	
fichier	varchar(100)				
ar	tinyint(4)			0	
type	tinyint(4)			0	
lu	tinyint(4)			0	
objet	varchar(100)				
text	text				
date	varchar(20)				

11.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	11
Format	Dynamic
Enregistrement	2
Auto increment	3
Longueur	62 octets
Données	124 octets
Index	2048 octets
Comment	

12 - Table mes_rec

12.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(11)		MUL		auto_increment
source	int(11)			0	
dest	int(11)			0	
groupe	int(11)			0	
fichier	varchar(100)				
ar	tinyint(4)			0	
type	tinyint(4)			0	
lu	tinyint(4)			0	
objet	varchar(100)				
text	text				
date	varchar(20)				

12.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	11
Format	Dynamic
Enregistrement	17
Auto increment	18
Longueur	64 octets
Données	1096 octets
Index	2048 octets
Comment	

13 - Table mes_doc

13.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(11)		MUL		auto_increment
fichier	varchar(100)				
compteur	int(11)			0	

13.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	3
Format	Dynamic
Enregistrement	0
Auto increment	1
Longueur	0 octets
Données	0 octets
Index	1024 octets
Comment	

14 - Table document

14.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(11)		MUL		auto_increment
titre	varchar(100)				
comment	text				
fichier	varchar(100)				
prop	int(11)			0	
groupe	int(11)			0	
type	tinyint(4)			0	
priv	tinyint(4)			0	
date	varchar(20)				
taille	varchar(20)				
nbcomment	int(11)			0	

14.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	11
Format	Dynamic
Enregistrement	1
Auto increment	5
Longueur	420 octets
Données	420 octets
Index	2048 octets
Comment	

15 - Table stat_connexion

15.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
cnx	int(11)		PRI	0	
id_membres	int(11)			0	
date_cnx	int(11)			0	
time_cnx	int(11)			0	
id_groupe	int(11)			0	

15.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	5
Format	Fixed
Enregistrement	24
Auto increment	
Longueur	21 octets
Données	504 octets
Index	2048 octets
Comment	

16 - Table news

16.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(11)		MUL		auto_increment
titre	varchar(30)				
msg	text				
date	varchar(20)				
id_groupe	mediumint(9)			0	
id_user	int(11)			0	
status	char(1)				

16.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	7
Format	Dynamic
Enregistrement	4
Auto increment	5
Longueur	168 octets
Données	672 octets
Index	2048 octets
Comment	

17 - Table bno

17.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
type_outil	tinyint(3) unsigned		PRI	0	
id_membre	tinyint(11) unsigned		PRI	0	
id_groupe	tinyint(3) unsigned		PRI	0	
date_maj	timestamp(14)	YES			
contenu	longtext	YES			

17.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	5
Format	Dynamic
Enregistrement	0
Auto increment	
Longueur	0 octets
Données	0 octets
Index	1024 octets
Comment	

18 - Table evalanxdesc

18.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(11)		PRI		auto_increment
nom	varchar(100)				
contexte	text				

18.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	3
Format	Dynamic
Enregistrement	2
Auto increment	3
Longueur	52 octets
Données	104 octets
Index	2048 octets
Comment	

19 - Table evalannexes

19.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(11)		PRI		auto_increment
id_stagiaire	int(11)			0	
id_evaluation	int(11)			0	
id_evaluateur	int(11)			0	
date	varchar(15)				
statut	int(11)			0	
temps	int(11)			0	
commentaire	text				

19.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	8
Format	Dynamic
Enregistrement	1
Auto increment	2
Longueur	36 octets
Données	36 octets
Index	2048 octets
Comment	

20 - Table session_evalanx

20.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_groupe	int(11)			0	
id_stagiaire	int(11)			0	
id_evaluation	int(11)			0	

20.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	3
Format	Fixed
Enregistrement	46
Auto increment	
Longueur	13 octets
Données	598 octets
Index	1024 octets
Comment	

21 - Table session_groupe

21.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_groupe	int(11)			0	
id_module	int(11)			0	
ordre	tinyint(4)			0	

21.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	3
Format	Fixed
Enregistrement	9
Auto increment	
Longueur	10 octets
Données	90 octets
Index	1024 octets
Comment	

22 - Table inscription

22.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
code	varchar(20)		MUL		
id_groupe	int(11)			0	
etat	char(1)				
nb	int(11)			0	
date	varchar(15)				

22.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	5
Format	Dynamic
Enregistrement	2
Auto increment	
Longueur	44 octets
Données	116 octets
Index	2048 octets
Comment	

23 - Table options

23.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
name	varchar(30)				
value	char(1)				

23.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	2
Format	Dynamic
Enregistrement	18
Auto increment	
Longueur	28 octets
Données	504 octets
Index	1024 octets
Comment	

24 - Table options2

24.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
name	varchar(30)				
value	varchar(10)				

24.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	2
Format	Dynamic
Enregistrement	9
Auto increment	
Longueur	21 octets
Données	196 octets
Index	1024 octets
Comment	

II - Table des forums

1 - Table ga_forums

1.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(11)		PRI		auto_increment
name	char(50)		MUL		
active	smallint(6)		MUL	0	
description	char(255)				
config_suffix	char(50)				
folder	char(1)			0	
parent	int(11)		MUL	0	
display	int(11)			0	
table_name	char(50)				
moderation	char(1)			n	
mod_email	char(50)				
mod_pass	char(50)				
email_list	char(50)				
email_return	char(50)				
email_tag	char(50)				
check_dup	smallint(6)			0	
multi_level	smallint(6)			0	
collapse	smallint(6)			0	
flat	smallint(6)			0	
staff_host	char(50)				
lang	char(50)				
html	char(40)			N	
table_width	char(4)				
table_header_color	char(7)				
table_header_font_color	char(7)				
table_body_color_1	char(7)				
table_body_color_2	char(7)				
table_body_font_color	char(7)				
table_body_font_color_2	char(7)				
nav_color	char(7)				
nav_font_color	char(7)				
allow_uploads	char(1)			N	

1.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	32
Format	Fixed
Enregistrement	3
Auto increment	4
Longueur	881 octets
Données	2643 octets
Index	5120 octets
Comment	

2 - Table g1

2.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	bigint(20) unsigned		PRI	0	
timestamp	datetime		MUL	0000-00-00 00:00:00	
thread	int(11)		MUL	0	
parent	int(11)		MUL	0	
author	char(37)		MUL		
subject	char(255)		MUL		
email	char(200)				
attachment	char(64)				
host	char(50)				
email_reply	char(1)			N	
approved	char(1)		MUL	N	
msgid	char(100)		MUL		

2.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	12
Format	Fixed
Enregistrement	0
Auto increment	
Longueur	0 octets
Données	0 octets
Index	1024 octets
Comment	

3 - Table g1_bodies

3.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	bigint(20) unsigned		PRI		auto_increment
body	text				
thread	int(11)		MUL	0	

3.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	3
Format	Dynamic
Enregistrement	0
Auto increment	1
Longueur	0 octets
Données	0 octets
Index	1024 octets
Comment	

4 - Table g2

4.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	bigint(20) unsigned		PRI	0	
timestamp	datetime		MUL	0000-00-00 00:00:00	
thread	int(11)		MUL	0	
parent	int(11)		MUL	0	
author	char(37)		MUL		
subject	char(255)		MUL		
email	char(200)				
attachment	char(64)				
host	char(50)				
email_reply	char(1)			N	
approved	char(1)		MUL	N	
msgid	char(100)		MUL		

4.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	12
Format	Fixed
Enregistrement	0
Auto increment	
Longueur	0 octets
Données	0 octets
Index	1024 octets
Comment	

5 - Table g2_bodies

5.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	bigint(20) unsigned		PRI		auto_increment
body	text				
thread	int(11)		MUL	0	

5.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	3
Format	Dynamic
Enregistrement	0
Auto increment	1
Longueur	0 octets
Données	0 octets
Index	1024 octets
Comment	

6 - Table g3

6.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	bigint(20) unsigned		PRI	0	
timestamp	datetime		MUL	0000-00-00 00:00:00	
thread	int(11)		MUL	0	
parent	int(11)		MUL	0	
author	char(37)		MUL		
subject	char(255)		MUL		
email	char(200)				
attachment	char(64)				
host	char(50)				
email_reply	char(1)			N	
approved	char(1)		MUL	N	
msgid	char(100)		MUL		

6.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	12
Format	Fixed
Enregistrement	0
Auto increment	
Longueur	0 octets
Données	0 octets
Index	1024 octets
Comment	

7 - Table g3_bodies

7.1 - Structure de la table

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	bigint(20) unsigned		PRI		auto_increment
body	text				
thread	int(11)		MUL	0	

7.2 - Propriétés de la table

Description	Valeur
Nombre de champs	3
Format	Dynamic
Enregistrement	0
Auto increment	1
Longueur	0 octets
Données	0 octets
Index	1024 octets
Comment	