Michel de Broux	Faits élémentaires	Charles Momin
Simon Lardinois	${ m LSINF}1225$	Valentin Rombouts
Victor Lecomte	$ Groupe \ V $	Harold Somers

Membre 1	Relation	Membre 2
Utilisateur (login) tiffany	est de grade	"client"
Utilisateur (login) tiffany	possède l'e-mail	"tiffany@hotmail.be"
Utilisateur (login) tiffany	a le mot de passe	"karateswag22"
Utilisateur (login) tiffany	utilise la langue	"français"
Utilisateur (login) tiffany	$\operatorname{commande}$	Commande (numéro) 42
Utilisateur (login) tiffany	$\operatorname{commande}$	Commande (numéro) 43
Utilisateur (login) jeff	est de grade	"serveur"
Utilisateur (login) jeff	possède l'e-mail	"jeff@hotmail.be"
Utilisateur (login) jeff	a le mot de passe	"ilovetiffany"
Utilisateur (login) jeff	utilise la langue	"anglais"
Commande (numéro) 42	est à la table	1
Commande (numéro) 42	a été payée à	21/12/2012 11:53
Commande (numéro) 43	est à la table	3
Commande (numéro) 43	a été payée à	$(pas encore)^1$
Détail (commande) 42 (heure) 11:45	$\operatorname{est} \operatorname{un}(e)$	Consommation (nom) Maes 25cl
Détail (commande) 42 (heure) 11:45	a été commandé?	oui
Détail (commande) 42 (heure) 11:45	a été servie par	Utilisateur (login) jeff
Détail (commande) 43 (heure) 18:01	est un(e)	Consommation (nom) Gin tonic
Détail (commande) 43 (heure) 18:01	a été commandé?	non
Détail (commande) 43 (heure) 18:01	a été servie par	$(pas encore)^1$
${f Consommation} \ ({ m nom}) \ { m Maes} \ { m 25cl}$	coûte	1€80
${f Consommation} \ ({ m nom}) \ { m Maes} \ { m 25cl}$	est de type	${f Type} \ ({ m nom})$ bière
${f Consommation} \ ({ m nom}) \ { m Maes} \ { m 25cl}$	est décrit(e) par	${f Description} \ ({ m titre}) \ { t Maes}$
${f Consommation} \ ({ m nom}) \ { m Maes} \ { m 25cl}$	utilise 1 $\mathrm{de^2}$	${f Ingr\'edient} \ ({ m nom}) \ { t Maes} \ { t 25cl}$
${\bf Consommation} ({\rm nom}) {\tt Gin} {\tt tonic}$	coûte	6€00
${\bf Consommation} \ ({\rm nom}) \ {\tt Gin} \ {\tt tonic}$	est de type	$\mathbf{Type} \ (\mathrm{nom}) \ \mathtt{cocktail}$
${\bf Consommation} \ ({\rm nom}) \ {\tt Gin} \ {\tt tonic}$	est décrit(e) par	${f Description} \ ({ m titre}) \ {f Gin} \ {f tonic}$
${\bf Consommation} \ ({\rm nom}) \ {\tt Gin} \ {\tt tonic}$	utilise 1 de^2	${f Ingr\'edient} \ ({ m nom}) \ { t Tonic}$
${\bf Consommation} \ ({\rm nom}) \ {\tt Gin} \ {\tt tonic}$	$ m utilise~0.05~de^2$	${f Ingr\'edient} \ ({ m nom}) \ { t Gin}$
$\mathbf{Type} \; (\mathrm{nom}) \; \mathtt{bi\`ere}$	est illustré par	"biere.png"
$\mathbf{Type} \; (\mathrm{nom}) \; \mathtt{cocktail}$	est illustré par	"cocktail.png"
${f Description} \ ({ m nom})$ Maes	est illustrée par	"maes.jpg"
${f Description} \ ({ m nom})$ Maes	est décrite par	"maes.txt"
${f Description} \ ({ m nom}) \ { t Gin} \ { t tonic}$	est illustrée par	"Gin tonic.jpg"
${f Description} \ ({ m nom}) \ {f Gin} \ {f tonic}$	est décrite par	"Gin tonic.txt"
${f Ingr\'edient} \ ({ m nom})$ Maes 25cl	a les unités	"bouteilles"
${f Ingr\'edient} \ ({ m nom})$ Maes 25cl	est en quantité	33
Ingrédient (nom) Maes 25cl	est en quantité max.	$(pas de max)^1$
${f Ingr\'edient} \ ({ m nom})$ Maes 25cl	est en quantité seuil	20
Ingrédient (nom) Tonic	a les unités	"bouteilles"
Ingrédient (nom) Tonic	est en quantité	6
Ingrédient (nom) Tonic	est en quantité max.	25
Ingrédient (nom) Tonic	est en quantité seuil	10
Ingrédient (nom) Gin	a les unités	"litres"
Ingrédient (nom) Gin	est en quantité	1.5
Ingrédient (nom) Gin	est en quantité max.	7
Ingrédient (nom) Gin	est en quantité seuil	1

Les lignes en gris désignent des faits élémentaires absents. (On ne peut pas utiliser de négations.)
 Cette relation est ternaire, le troisième membre étant la quantité utilisée.