Michel de Broux	Faits élémentaires	Charles Momin
Simon Lardinois	${ m LSINF}1225$	Valentin Rombouts
Victor Lecomte	${\rm Groupe}\ {\rm V}$	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	est une	Consommation (nom) Maes 25cl
Détail (commande) 42 (heure) 11:45	a été commandé	Ø (relation unaire)
Détail (commande) 42 (heure) 11:45	a été servie par	Utilisateur (login) jeff
Détail (commande) 43 (heure) 18:01	est une	Consommation (nom) Gin tonic
Détail (commande) 43 (heure) 18:01	(pas commandé)	\emptyset (relation unaire) ¹
Détail (commande) 43 (heure) 18:01	a été servie par	$(pas encore)^1$
${f Consommation} \ ({ m nom}) \ { m Maes} \ { m 25cl}$	coûte	1.80 (euros)
Consommation (nom) Maes 25cl	est de type	Type (nom) bière
${f Consommation} \ ({ m nom}) \ { m Maes} \ { m 25cl}$	est décrite par	${f Description}$ (titre) Maes
${f Consommation} \ ({ m nom}) \ { m Maes} \ { m 25cl}$	utilise 1 de^2	Ingrédient (nom) Maes 25cl
Consommation (nom) Gin tonic	coûte	6.00 (euros)
Consommation (nom) Gin tonic	est de type	$\mathbf{Type} \; (\mathrm{nom}) \; \mathtt{cocktail}$
Consommation (nom) Gin tonic	est décrite par	Description (titre) Gin tonic
${\bf Consommation} \ ({\rm nom}) \ {\tt Gin} \ {\tt tonic}$	utilise 1 de^2	${f Ingr\'edient} \; ({ m nom}) \; { t Tonic}$
${\bf Consommation} \ ({\rm nom}) \ {\tt Gin} \ {\tt tonic}$	utilise 0.05 $ m 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"
${f Description} \ ({ m nom}) \ { t Maes}$	est illustrée par	"maes.jpg"
${f Description} \ ({ m nom}) \ { t Maes}$	est décrite par	"maes.txt"
${f Description} \ ({ m nom}) \ { t Gin} \ { t tonic}$	est illustrée par	"Gin tonic.jpg"
${f Description} \ ({ m nom}) \ { t Gin} \ { t tonic}$	est décrite par	"Gin tonic.txt"
${f Ingr\'edient} \ ({ m nom})$ Maes 25cl	est d'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	est d'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	est d'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.