

**DUPONT S.P.R.L.****Entreprise générale de démolition**

N° Client : 0  
 Destinataire : #N/D  
 Adresse : #N/D  
 Code Postal : #N/D  
 Ville : #N/D  
 Type de client : #N/D  
 Date facture : 19/06/2016  
 N° de facture : 23  
 Réf facture : 2016/0023

12 rue des Chèvres  
 4000  
 Liège  
 Téléphone : 02/1111111  
 Fax : 02/1111112  
 TVA : 565656565656  
 SGB : 267-121212-13  
 IBAN : BE11-3015-1515-1215

**FACTURE**

Code	Quantité	Désignation	Prix unitaire	Montant	Code TVA	T.V.A.
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
			0,00 €	0,00 €	0	0,00 €
		Totaux		0,00 €		
		Remise		#N/D		
		Total HTVA		#N/D		
		TVA totale				0,00 €
		<b>Montant à payer, TTC :</b>				<b>#N/D</b>

Paiement à 30 jours fin de mois, par virement, au plus tard pour le : 31 juillet 16

#N/D

Consignes : télécharger le fichier Facture.xls ; créer une validation des données (cellule B3 = n° client)  
 - Encoder une n° de client et un n° de facture ; utiliser la fonction RECHERCHEV pour les formules des cellules B4 à B8 ; encoder 4 n° d'articles et 4 quantités ; utiliser les fonctions SI et RECHERCHEV pour les formules des cellules C16, E16, F16 ; utiliser les fonctions SI et CHOISIR pour la cellule H16  
 - Recopier jusqu'à la ligne 30 ; calculer les totaux, la remise (fonction CHOISIR) et le montant à payer  
 - Trouver les formules pour l'échéance du paiement (fonctions TEXTE et FIN.MOIS) et le montant en texte (fonctions NUMBERTEXT, ENT et ARRONDI) ; enregistrer