## Table des matières

3

## **Ouvrir un fichier CSV avec LibreOffice**

Lancez LibreOffice et ouvrez le fichier que vous venez de télécharger. Une fenêtre avec des options d'import devrait apparaître, comme celle ci :

Import de texte - [Export-Contrat%20Poulet-Cagette.csv] — 🗆 🗙											
Importer											
Jeu de caractères :	Jeu de caractères : Unicode (UTF-8)										
Langue : Par défaut - Français (France)											
À partir de la ligne : 1											
Options de séparateur											
○ Largeur fixe ● Séparé par											
☐ <u>T</u> abulation ✓ <u>V</u> irgule ☐ <u>P</u> oint-virgule ☐ <u>E</u> space ☐ <u>A</u> utre											
Eusionner les sé	parateurs		Séparat	eur de te <u>x</u> t	e: " ~						
Autres options											
Champ entre guill	emets comme texte	Détecter le	es nom <u>b</u> res s	péciaux							
Champs											
Type de <u>c</u> olonne :	~										
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Stand: 🔺						
1 Nom	productName	prix TTC	Quantité	frais	total						
2 LAFORET JULIE	Douzaine d'oeuts bio	5	2		10						
A MARTIN Michel	Dinde 2 Kg.	18	1		18						
5 MARTIN Michel	Douzaine d'oeufs bio	5	1		5						
<					>						
Aide		[	OK	Ar	nuler						

Pour "jeu de caractères", sélectionnez "UTF-8" dans la liste. Pour "Options de séparateur", cliquez sur "virgule".

Une fois ces deux options choisies, vous pouvez cliquer sur "OK". Voilà, vous devez maintenant avoir vos données bien rangées dans votre tableur comme ci dessous !

D.	Export-Contrat Poul	let-Cagette.csv - LibreOf	fice Calc						-		×
Eichi	er Édition Affich	hage Insertion Forma	<u>E</u> euille	Données	<u>Q</u> utils	Fenét	re Aidg				×
: E	i • 🖻 • 🔒	• 🖶 🗟	¥ 🗄	Ê• -		6.	÷.	🔍 🖓	1		*
Lib	eration Sans	10 🗸 <b>a</b> a	<u>a</u>	• =	•	•	1	🖚 🖽	-	=   \$	**
D11	~	差 Σ =								•	۰.
	A	B	C	D	E	F	G	н	1	-	
1	Nom	productName	prix TTC	Quantité	frais	total	Payé				B
2	LAFORET Julie	Douzaine d'oeufs bio	5	2	2	10	false				
3	LAFORET Julie	Poulet bio	9,5	1		9,5	false				<b>T</b> .
4	MARTIN Michel	Dinde 2 Kg.	18	1		18	false				-
5	MARTIN Michel	Douzaine d'oeufs bio	5	1		5	false				
6											0
7											$\odot$
8											
9											8×
10											
12					•						
13											
14					-	-					
15					-						
16											
17											
18										~	
< <p>K ≤ → K + Export-Contrat Poulet-Cagette</p>											
2	Rechercher		-	👌 То	ut reci	nercher	Che	rcher un conte	nu de cellule t	el qu'affiché	i »
Feui	ille 1 sur 1	Par déf	aut		=[	B	S	omme=0		+	100 %

## From: https://wiki.cagette.net/ - **Documentation Cagette.net**

Permanent link: https://wiki.cagette.net/admin:csvlibreoffice?rev=1475503549



Last update: 2016/10/03 14:05