

Problème Excel

	B	F	P	Q	S	T	U	V	X	Y	AA
	n° Ref	Nom	Info1	Info2	Poids_SD (mg)	Poids_S L (autre unité)	Poids_SR (mg)	Poids_S F (autre unité)	Info3	Info4	Nom ref
1											
2	1	element1	60	43	0.02	0.00815	-	#####	Sour, vinegar-like; sharp pungent sour vinegar	pungent sour overripe fruit	element1
3	2	element2	74	74	0.018643395	0.00816	0.025	0.00826	Sour, pungent acidic cheesy vinegar	acidic, dairy with a pronounced fruity lift	element2
4	3	element3	88	43	0.001573349	0.00844	0.072304268	0.02009	NC	NC	element3
5	4	element4	88	60	0.00838451	0.00233	0.38340579	0.00853	Sour, perspiration; sharp acetic cheese buttery fruit	acidic sour, cheesy, dairy, creamy with a fruity nuance	element4
6	5	element5	102	74	0.051991296	0.00246	1.027862657	0.24638	pungent acid roquefort cheese	fruity, dirty, acidic with a dairy buttery and cheesy nuance	element5
7	6	element6	102	60	0.003338916	0.0083	0.035151127	0.00843	sour stinky foot sweaty cheese tropical	cheesy, dairy, creamy, fermented, sweet, waxy and berry	element6
8	7	element7	102	60	0.005674612	0.00136	0.183507265	0.04389	pickering putrid acidic sweaty rancid	acidic, dairy-like with milky and cheese nuances	element7
9	8	element8	102	57	0.143334966	0.00436	0.754485497	0.00805	NC	NC	element8
10	9	element9	116	57	-	#####	-	#####	pungent cheese	NC	element9
11	10	element10	44	29	-	#####	-	#####	NC	NC	element10
12	11	element11	52	52	-	#####	-	#####	NC	NC	element11
13	12	element12	58	43	-	#####	-	#####	Refrigerants, propellants, sprays	NC	element12
14	13	element13	58	43	-	#####	-	#####	Propellants	NC	element13
15	14	element14	70	55	3.1	1.08279	-	#####	NC	NC	element14
16	15	element15	72	43	-	#####	-	#####	Propellants	NC	element15
17	16	element16	72	43	70	23.7788	-	#####	Gasoline-like	NC	element16
18	17	element17	84	56	-	#####	-	#####	Sweet, aromatic	NC	element17

A remplir manuellement

A remplir manuellement

Remplissage automatique à partir de ce fichier

Remplissage automatique à partir des fichiers POIDS_SD et POIDS_SR respectivement

Export dans
CARACTERISTIQUES

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	BD
1	No Ref	Nom 2		Source 1	Source 2	Source 3	Source 4	Source 5	Source 6	Source 7	Source 8	Source 9	Source 10	Source 11	Source 12	Source 20	Moyenne Géométrique
2	1	element1		0.02														0.02
3	2	element2		0.005	0.24	0.0054												0.0186434
4	3	element3		0.0041	0.0007	0.00022	0.0052	0.014	0.00033									0.00157335
5	4	element4		0.037	0.0019													0.00838451
6	5	element5				0.025			0.5	0.09	0.37	0.025	0.015	1.45	0.017	0.001	0.15	0.0519913
7	6	element6		0.001	0.09	0.001	0.007	0.0004	0.0385	0.0086	0.00035	0.014	0.018	0.013	0.00068	0.00035	0.00094	0.00333892
8	7	element7		0.01	0.002	0.0008	0.025	0.07	0.008	0.03	0.00016							0.00567461
9	8	element8		0.05	0.39	0.68	0.89	0.003	0.08	0.0051	0.44	0.58	1.2	0.017	1			0.14333497
10	9	element9																
11	10	element10																
12	11	element11																
13	12	element12																
14	13	element13																
15	14	element14		3.1														3.1
16	15	element15																
17	16	element16		70														70
18	17	element17																
CARACTERISTIQUES																		
Feuille Remplissage																		
POIDS SD																		
POIDS SR																		

Remplissage automatique à partir du fichier CARACTERISTIQUES

A remplir manuellement

Remplissage automatique à partir de ce fichier