

UNA

L. l. H. en cm.

Socle de pin revêtu¹ : 56 x 55 x 50,7 – 9,1 kg ; d

eux semelles² de « méduse » (*jelly shoes sandals*) : taille 41 ; quatre membranes³ souples de clavier ; sable en quantité négligeable⁴ ; fond dur ; colles (en aréosol⁵ et en gel⁶) ; six protections⁷ PP d'angle (charges lourdes) : 12,2 x 6,2 x 1 – 37 g ; verre acrylique : 13,3 x 0,1⁸ x 6,4 – 6,12 g (bas) et 16,7 x 0,1 x 6,4 – 7,68 g (haut) ; constituants hétérogènes⁹ : tube plongeur d'aérosol, de parfum ou vaporisateur ménager (*spray*), tuyaux divers, plastique blanc et transparent (poids à déduire : une paire de sandalettes, de la colle, quelques protections d'angle, du verre acrylique, etc.) ; trente-deux capuchons de protection de brosse¹⁰ pour l'hygiène dentaire : L. 4,15, ø 9 – 0,5 g l'unité ; verre acrylique en *clamshell* clos : 9,8 x 9,8 x 0,5 – 60 g.

UNA — a : 56 x 55 x 59,7¹¹ ; installation lumineuse : ø ± 320 – 11,19 kg ;

Pierre calcaire : 14,8 x 11,6 x 9 – 1,8 kg ; fil de nylon L. ø en cm : 160,3 x 0,1 – 1,69 g ; fils lumineux blanc 3 x 2 mètres avec adaptateurs et alimentations : 0,29 kg ;

UNA — b : 56 x 55 x 54,7¹² ; résistances et divers circuits imprimés : P 1130.41 – 9,4 kg ;

Optique et circuit imprimé¹³ : de 13,2 x 9,3 x 4 à 14,2 x 12,9 x 4 – 66,5 g ; 2 000 résistances : L. ø en cm : 4,5 x 0,2 – 0,17 kg ; divers déchets électroniques¹⁴ : 68,4 g ;

UNA — ca : ø 1626 x H. 56,9¹⁵ – 15,02 kg ;

Agneau¹⁶ : 2,5 x 5,6 x 4,6 – 12 g ; mouton¹⁷ « Dolly » : 7,3 x 3,4 x 6,2 – 27,5 g ; 1984 embouts de cotons-tiges : 0,158 kg ; 496 tampons hygiéniques sans applicateur : 1,324 kg ; naphta lourd (très volatil) : avec modération (3 L) ; quatorze flacons de 100 ml d'éosine, l'unité à 173 g.

Bonus : un tampon hygiénique¹⁸ dans son emballage (hors-sol) : 3,3 x 2 x 11 – 2,85 g et deux cotons-tiges du modèle utilisé pour la performance (L. x ø en cm, à l'unité) : 8 x 0,7 – 0,2 g.

UNA — cb : ø 1626 (plus l'écart entre deux cloisons) x H. 180 – 12 kg ;

Idem, sans éosine ni naphta lourd. Trois paires de sandalettes en plastique tailles US, 5, 7 et 9 : 1,3 kg ; trois membranes souples de protection de clavier, l'unité : 44,8 x 13,6 x 0,6 – 25 g ; sonorisation « Lé D bis » (cliquer sur la →).

* *Una Nuova Alleanza / FrME 41 - Natate piscem doces.*

1 Socle nu : 19,5 x 19 x 50,7 – 8,5 kg.

2 0,12 kg les deux semelles, lanières ôtées.

3 Élastomère silicone : 0,14 kg les quatre, avant découpage.

Issus des claviers : Microsoft *wireless keyboard 2000, model 1066* (« Lumirror UL-94VTM-2 ; E107536 » Gudu) ; Dell *model SK-8135* (« Lumirror UL-94VTM-2 ; E107536 » Gudu-CY) ; Dell *model SK-8110 ; Rev A00* (« Lumirror UL-94VTM-2 ; REV:D » Gudu-CY) ; Logitech *circuit 2583 ; P/N° 128481 Rev. A* (« *Jellyfish 030-5* »).

4 État de traces...

5 « *Styl'up* » d'Artos, réf. SLT 400.

6 « *1-one for all* » crystal de Pattex.

7 Polypropylène.

8 Épaisseur.

9 Serre-câbles en matière plastique pour PC, autres éléments de fixation pour câbles (*twist*), attaches adhésives en polyamide pour PC ; tuyaux en silicone (durit d'imprimante) et en plastique (tube plongeur d'aérosol, de vaporisateur) ; colliers en polyamide.

10 *SunstarGUM*.

11 Minéral utile autant qu'une virgule, et peut-être plus que l'Académie fondée en 1634 ou de l'éditeur de l'auteur à la mode issu du socle commun.

12 De l'œil analogique et d'un piaf qui a pondé l'œuf digital.

13 Déchet optique d'un appareil numérique grand public : Canon 5.0 megapixels, 4x (35 - 140m) f/2.6 (W) - f/5.5 (T) ; 15 s – 1/2000 s.

14 2 000 résistances (100k Ω : 1/4w 5% *carbon film*) éparpillées au pied du socle, ainsi que divers déchets électroniques (circuits imprimés, composants, une bobine électrique, contacts, relais, nappes de connexion issus des téléphones mobiles, Smartphones, ordiphones et appareils photographiques).

15 Plastique qualifié de « jouet » issu d'un débouché de l'une des filières de l'industrie. Chacun comportant autant de tampons hygiéniques que nécessaire, ajouter cinq cercles autour du socle (à cette fin cliquer [ici](#) et [là](#)).

16 *Madam, I wish it may.* (Shakespeare, *Hamlet*, 1603.) Plastique et pigments (Schleich – 13744).

17 95% plastique ; encre, éosine, acrylique (*rouge de cadmium moyen*), fond dur.

18 *Super*.