L. 1. H. en cm.

Socle de pin revêtu<sup>1</sup> :  $56 \times 55 \times 50,7 - 9,1 \text{ kg}$  ; 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 protections⁵ 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 hétérogènes⁵ : 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 brossette¹⁰ 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.

 $UNA - a : 56 \times 55 \times 59,7^{11}$ ; installation lumineuse :  $\emptyset \pm 320 - 11,19 \text{ kg}$ ;

Pierre calcaire :  $14.8 \times 11.6 \times 9 - 1.8 \text{ kg}$  ; fil de nylon L. ø en cm :  $160.3 \times 0.1 - 1.69 \text{ g}$  ; fils lumineux blanc  $3 \times 2$  mètres avec adaptateurs et alimentations : 0.29 kg ;

 $UNA - b : 56 \times 55 \times 54,7^{12}$ ; résistances et divers circuits imprimés : P 1130.41 – 9,4 kg;

Optique et circuit imprimé<sup>13</sup>: de 13,2 x 9,3 x 4 à 14,2 x 12,9 x 4 – 66,5 g ; 2 000 résistances : L.  $\emptyset$  en cm : 4,5 x 0,2 – 0,17 kg ; divers déchets électroniques<sup>14</sup>: 68,4 g ;

UNA — ca :  $\emptyset$  1626 x H. 56,9<sup>15</sup> – 15,02 kg;

Agneau<sup>16</sup>: 2,5 x 5,6 x 4,6 – 12 g; mouton<sup>17</sup> « 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 hygiénique 18 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 :  $44.8 \times 13.6 \times 0.6 - 25 \text{ g}$  ; sonorisation « Lé D bis » (cliquer sur la  $\rightarrow$ ).

<sup>\*</sup> Una Nuova Alleanzar / FrME 41 - Natare piscem doces.

<sup>1</sup> Socle nu : 19,5 x 19 x 50,7 – 8,5 kg.

<sup>2 0,12</sup> kg les deux semelles, lanières ôtées.

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 »).

<sup>4</sup> État de traces...

<sup>5 «</sup> Styl'up » d'Artos, réf. SLT 400.

<sup>6 « 1-</sup>one for all » crystal de Pattex.

<sup>7</sup> Polypropylène.

<sup>8</sup> Épaisseur.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> SunstarGUM

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> De l'œil analogique et d'un piaf qui a pondu l'œuf digital.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14 2 000</sup> résistances (100k Ω : 1/4w 5% *carbon fîlm*) 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).

<sup>15</sup> 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 <u>ici</u> et <u>là</u>).

<sup>16</sup> Madam, I wish it may. (Shakespeare, Hamlet, 1603.) Plastique et pigments (Schleich – 13744).

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

<sup>18</sup> Super.