

## C

- 
- 1 Socle (un porte-couteaux de la « coutellerie de Thiers » de 220 g ; L.l.H. en cm : 6,6 x 6,6 x 12,8) ; 0,68 kg de lest métallique (un poids en fonte 80 g L.l.H. en cm : 3,4 x 3,2 x 1,2 ; trois pièces métalliques : 200 g L.l.H. en cm : 6,8 x 5 x 0,8 ; 180 g L.l.H. en cm : 3,9 x 3,7 x 1,9 ; 220 g L.l.H. en cm : 7,5 x 3,5 x 1,2) ; quatre coques autour du socle (capots d'imprimantes : Lexmark X1150 et Canon Pixma MP170) ; un couteau de cuisine de la coutellerie de Thiers ; un bois flotté ; deux feuillets de papier (Zuria Buztingorri, *La Digue du marégraphe*, Edilivre, sept. 2014 ; pages 97/98 et 103/104 au format 13 x 20,5 cm) ; deux entretoises et deux vis (AKUNSZ M3 Nylon : entretoise 200pcs ; entretoise hexagonale, vis, écrou *Stand-off Kit*) ; quatre rondelles en nylon ; de la colle « Soliq » transparente ; une membrane double de clavier HP (*model n° KB - 0316 du 07/07/2009 : 205-00316L-A01 WJ, product of China*) ; deux sections de durit silicone avec raccord (imprimante Canon Pixma MP170) ; une section de 6 cm d'os à moelle d'un diamètre de 5 cm.