



Exp.: BUREAU DE RECETTE SAINT-JOSSE-TEN-NOODE  
BD DU JARDIN BOTANIQUE 50 BTE 3115 1000 BRUXELLES



**Administration générale  
de la Fiscalité**

BINAME LUCIENNE MARIE  
ALLEES DE PROVENCE 36/B/12  
1140 EVERE

**Avertissement-extrait de rôle  
Précompte Immobilier**

Page : 1/6

Madame, Monsieur,

**Vous possédez un ou plusieurs bien(s) immobilier(s) dans la division cadastrale 21.372 - EVERE 2 - matrice cadastrale n° 18.323. Pour ces biens, vous devez payer un précompte immobilier.**

Exercice d'imposition	Article	NN :
2014	147703036	23.07.08-322-67
Rôle rendu exécutoire le 08/10/2014	Précompte immobilier brut : 1.246,91	
Date d'envoi : 10/10/2014	Total des réductions : 0,00	

Veuillez verser au plus tard le **10/12/2014** le montant total de **1.246,91 euros**  
 au numéro de compte IBAN : **BE83 6792 0023 8615** (BIC : **PCHQBEBB**)  
 avec la communication structurée : **+++014/7703/03669+++**

Catégorie		Revenu cadastral net	Index	Revenu cadastral indexé
Biens ordinaires		1.509,00	1,7000	2.565,00
Taux d'imposition (%)		Quote-part dans le montant à payer		Réductions
Région	1,2500	32,06		Néant
Agglo	7,3625	188,85		
Commune	40,0000	1.026,00		
TOTAL	48,6125	1.246,91		

**Attention ! Nous vous invitons à lire l'information importante au verso.**

Signature(s)

### ORDRE DE VIREM

**Si complété à la main, n'indiquer qu'une seule MAJUSCULE ou un seul chiffre noir (ou bleu) par case**

Date d'exécution souhaitée dans le futur

Compte donneur d'ordre (BAN)

Non el address d'ogni d'ordine

Compte bénéficiaire (IBAN)

BIC bénéficiaire

Nom et adresse bénéficiaire

Copyright © 2000

Montant	EUR	C
---------	-----	---

\* \* \* \* \* 1 0 1 0 0

1	2	4	6	9
---	---	---	---	---

117

10/2/2

10/10/15

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all conditions. Error bars represent the standard error of the mean.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup.

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25