

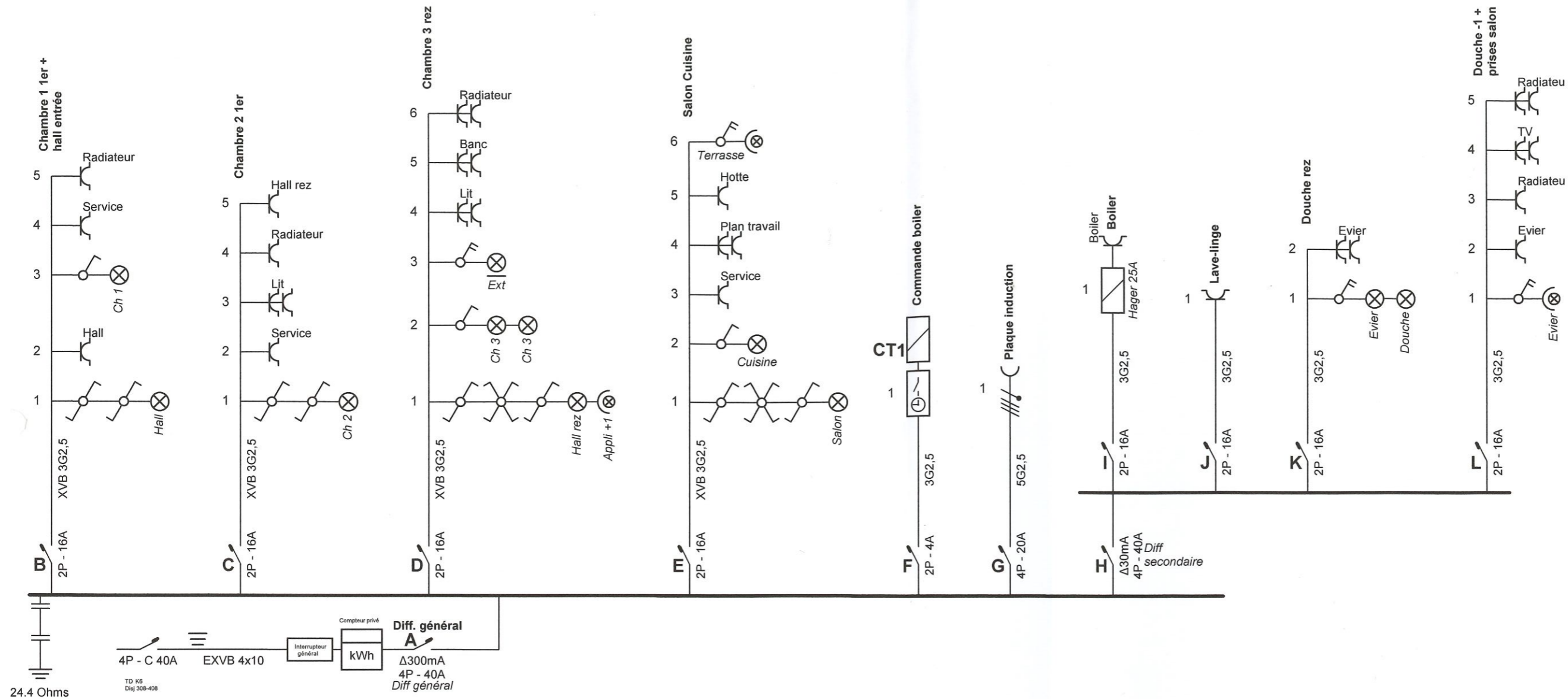
A:	Diff. général
B:	Chambre 1 1er + hall entrée
C:	Chambre 2 1er
D:	Chambre 3 rez
E:	Salon Cuisine
F:	
CT1:	Commande boiler
G:	Plaque induction
H:	
I:	Boiler
J:	Lave-linge
K:	Douche rez
L:	Douche -1 + prises salon
TD général:	

Adresse de l'installation électrique
 Devaux Olivia
 Les Terrasses de Malmedy Bungalow 408
 4960 Malmedy
 Tél.: - GSM: 0495/92.17.58
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 7ZE Electricité générale
 Cheneux 56
 4987 Stoumont
 Tél.: - GSM: 0495/661.883
 Fax: -
 e-mail: info@7ze.be
 0652.411.310



p. 1/1
Liste des circuits
 3 x 380v + N 50 Hz



Adresse de l'installation électrique
 Devaux Olivia
 Les Terrasses de Malmedy Bungalow 408
 4960 Malmedy
 Tél.: - GSM: 0495/92.17.58
 Fax: -
 e-mail: -

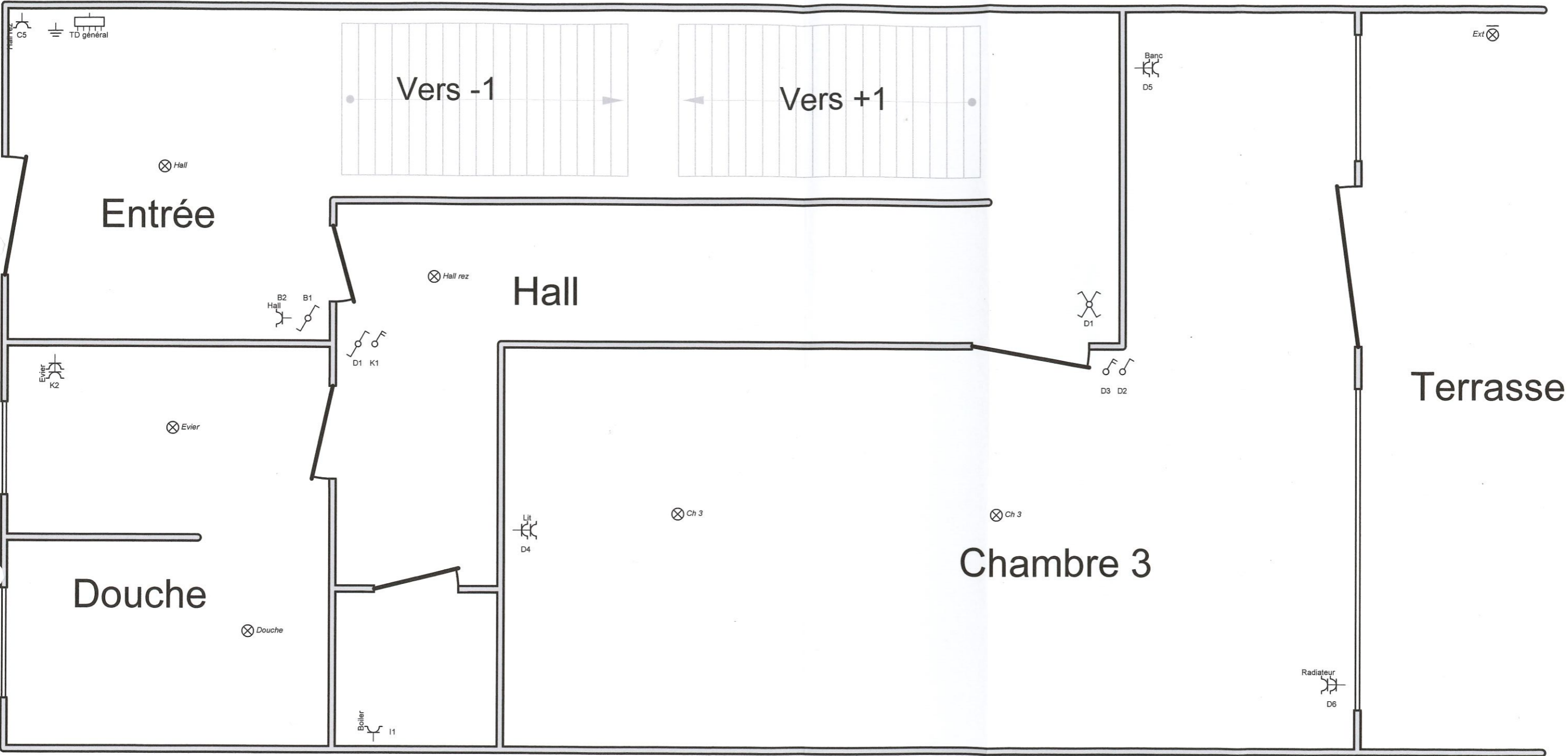
Installateur
 7ZE Electricité générale
 Cheneux 56
 4987 Stoumont
 Tél.: - GSM: 0495/661.883
 Fax: -
 e-mail: info@7ze.be
 0652.411.310



p. 1/4
Schéma unifilaire
 3 x 380v + N 50 Hz

Schéma dessiné par: BZ

Niveau REZ Bungalow 408



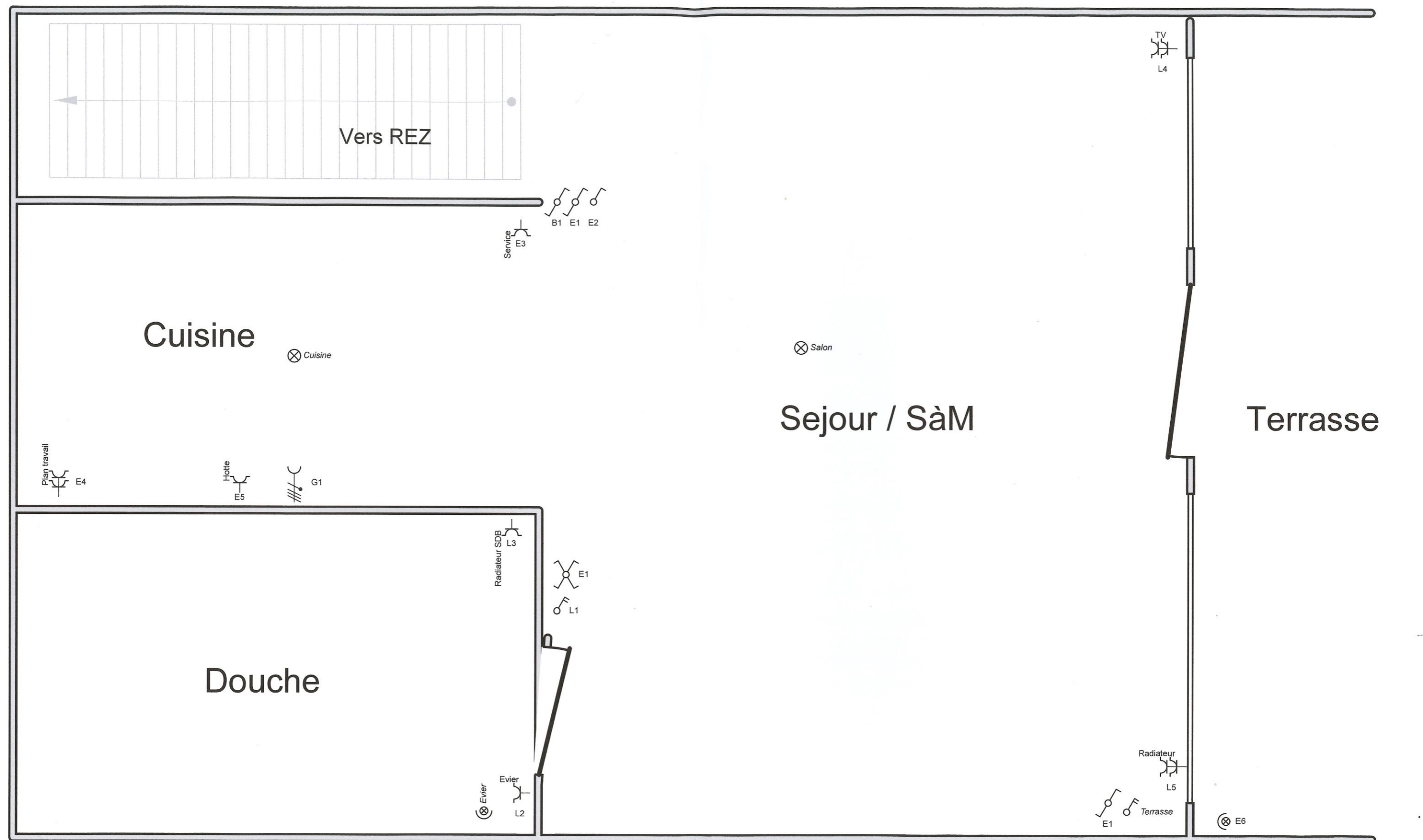
Adresse de l'installation électrique
Devaux Olivia
Les Terrasses de Malmedy Bungalow 408
4960 Malmedy
Tél.: - GSM: 0495/92.17.58
Fax: -
e-mail: -

Installateur
7ZE Electricité générale
Cheneux 56
4987 Stoumont
Tél.: - GSM: 0495/661.883
Fax: -
e-mail: info@7ze.be
0652.411.310



p. 2/4
Schéma de position
3 x 380v + N 50 Hz

Niveau -1 Bungalow 408



Adresse de l'installation électrique
 Devaux Olivia
 Les Terrasses de Malmedy Bungalow 408
 4960 Malmedy
 Tél.: - GSM: 0495/92.17.58
 Fax: -
 e-mail: -

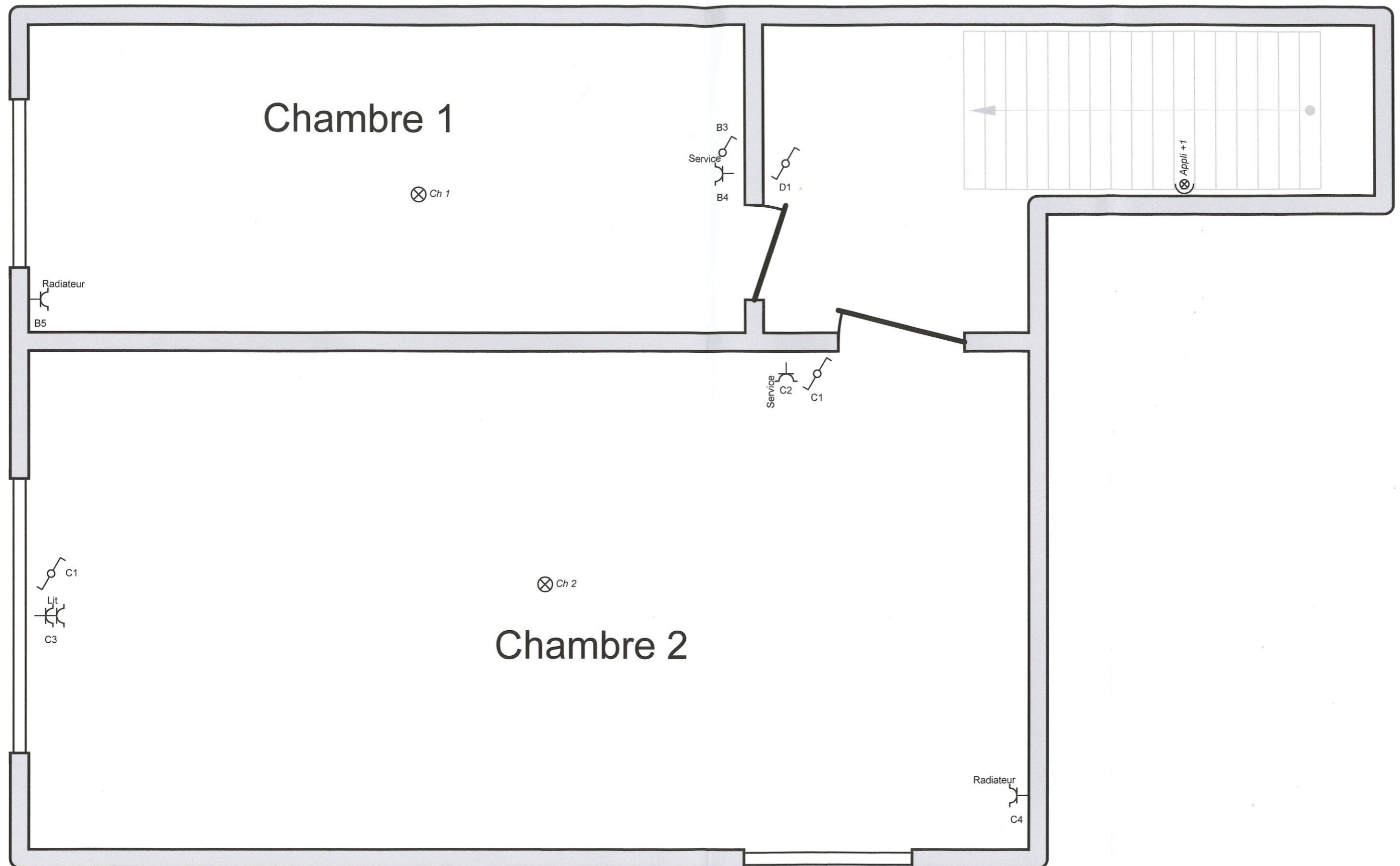
Installateur
 7ZE Electricité générale
 Cheneux 56
 4987 Stoumont
 Tél.: - GSM: 0495/661.883
 Fax: -
 e-mail: info@7ze.be
 0652.411.310



p. 3/4
 Schéma de position
 3 x 380v + N 50 Hz

Schéma dessiné par: BZ

Niveau +1 Bungalow 408



Adresse de l'installation électrique
Devaux Olivia
Les Terrasses de Malmedy Bungalow 408
4960 Malmedy
Tél.: - GSM: 0495/92.17.58
Fax: -
e-mail: -

Installateur
7ZE Electricité générale
Cheneux 56
4987 Stoumont
Tél.: - GSM: 0495/661.883
Fax: -
e-mail: info@7ze.be
0652.411.310



p. 4/4
Schéma de position
3 x 380v + N 50 Hz

Schéma dessiné par: BZ