

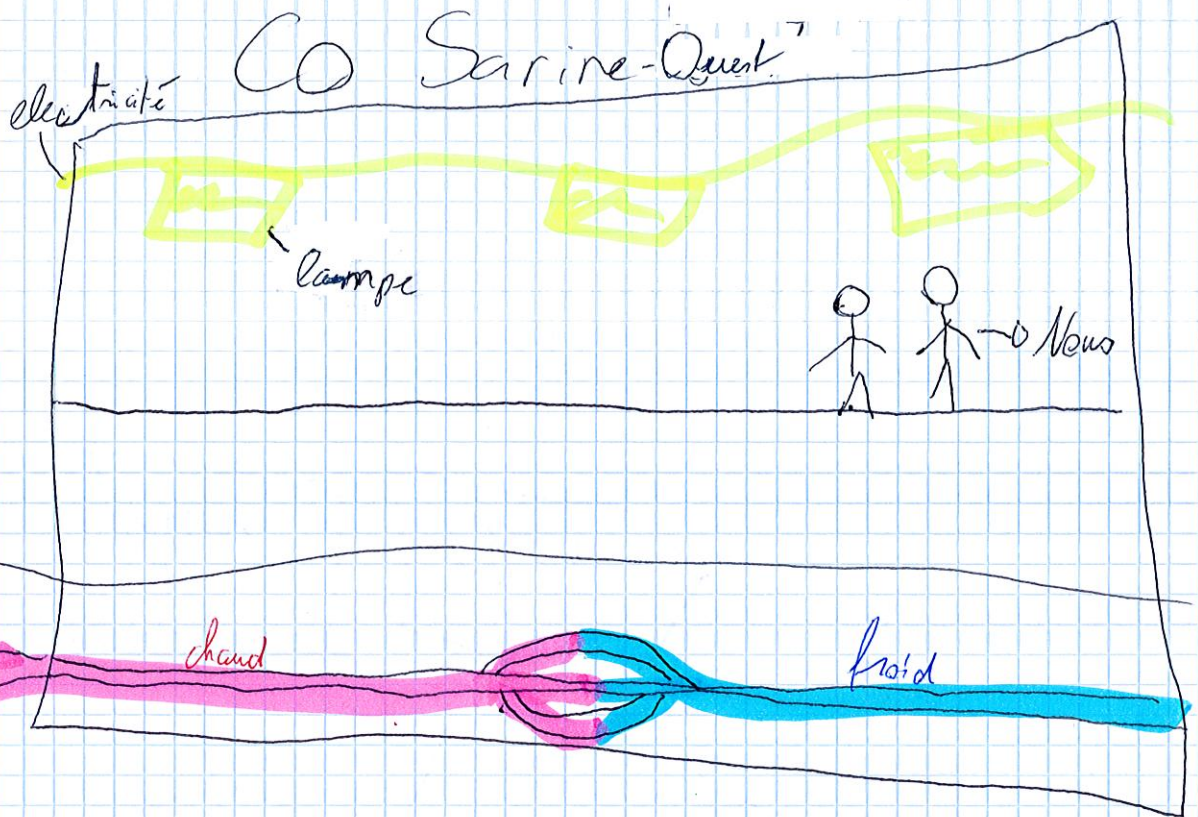
B.G.1

- B: nom de l'objet
- 0: le niveau
- 1: le batier en partant de la base

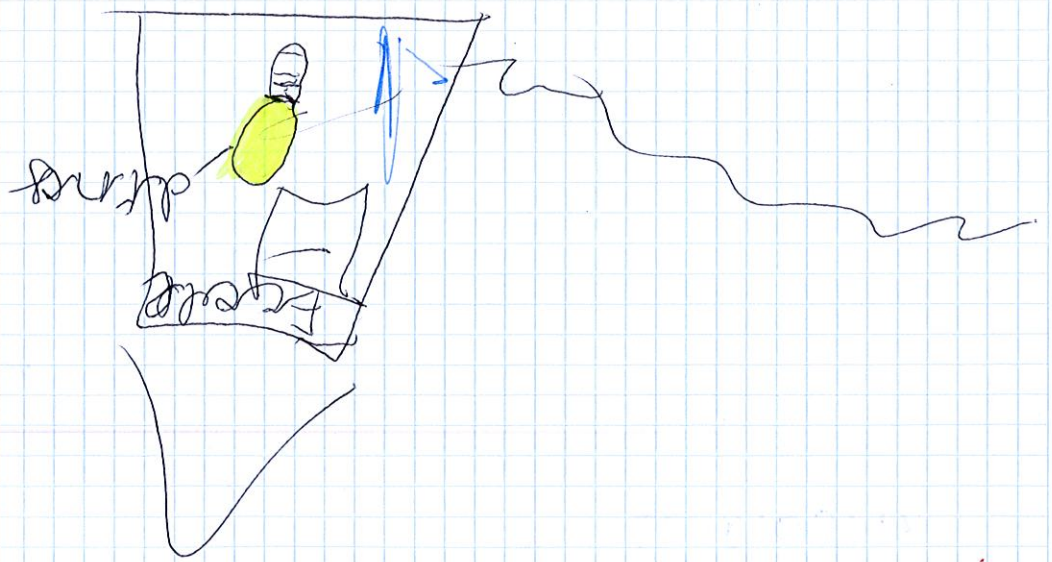
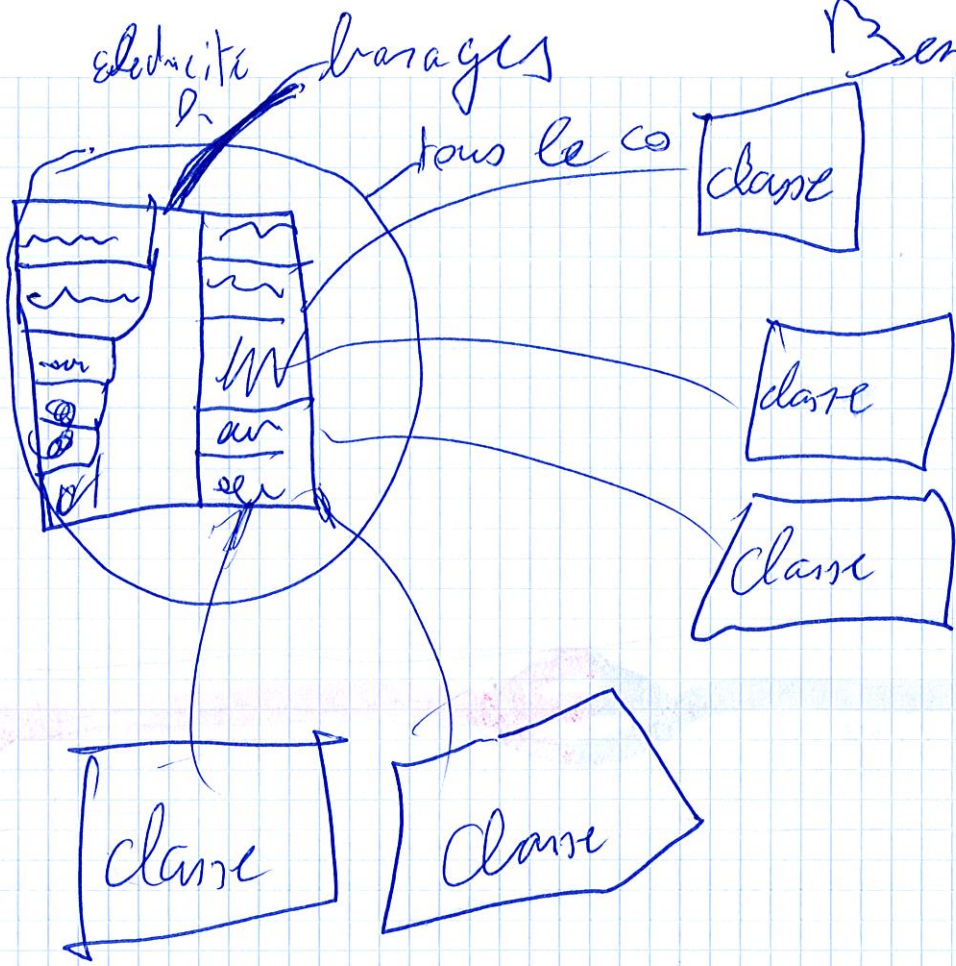
~~Benoît et Hugo~~ Benoît et Hugo

Le 8.09.17

Le chauffage

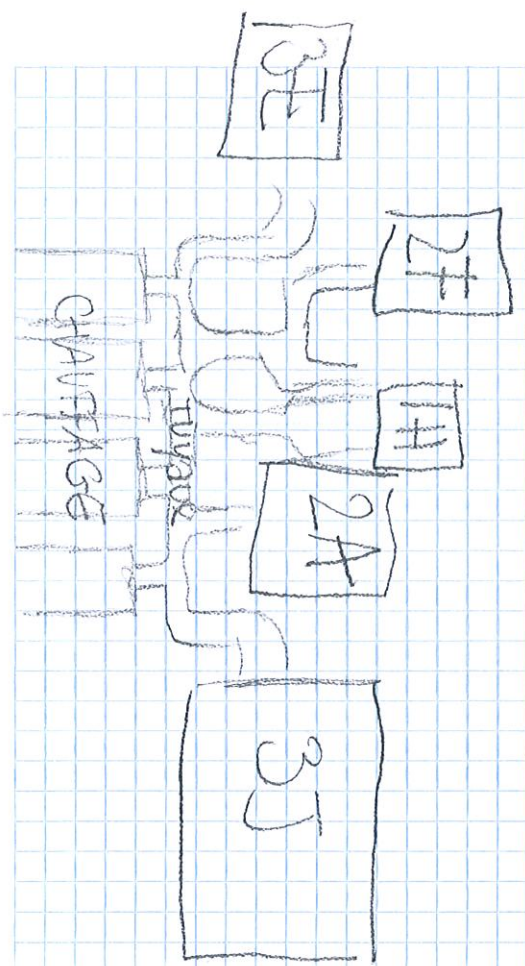


Benoit-Huguo



Nahachee
Chiara

20 May 1898



20

Batiment A



Batiment B



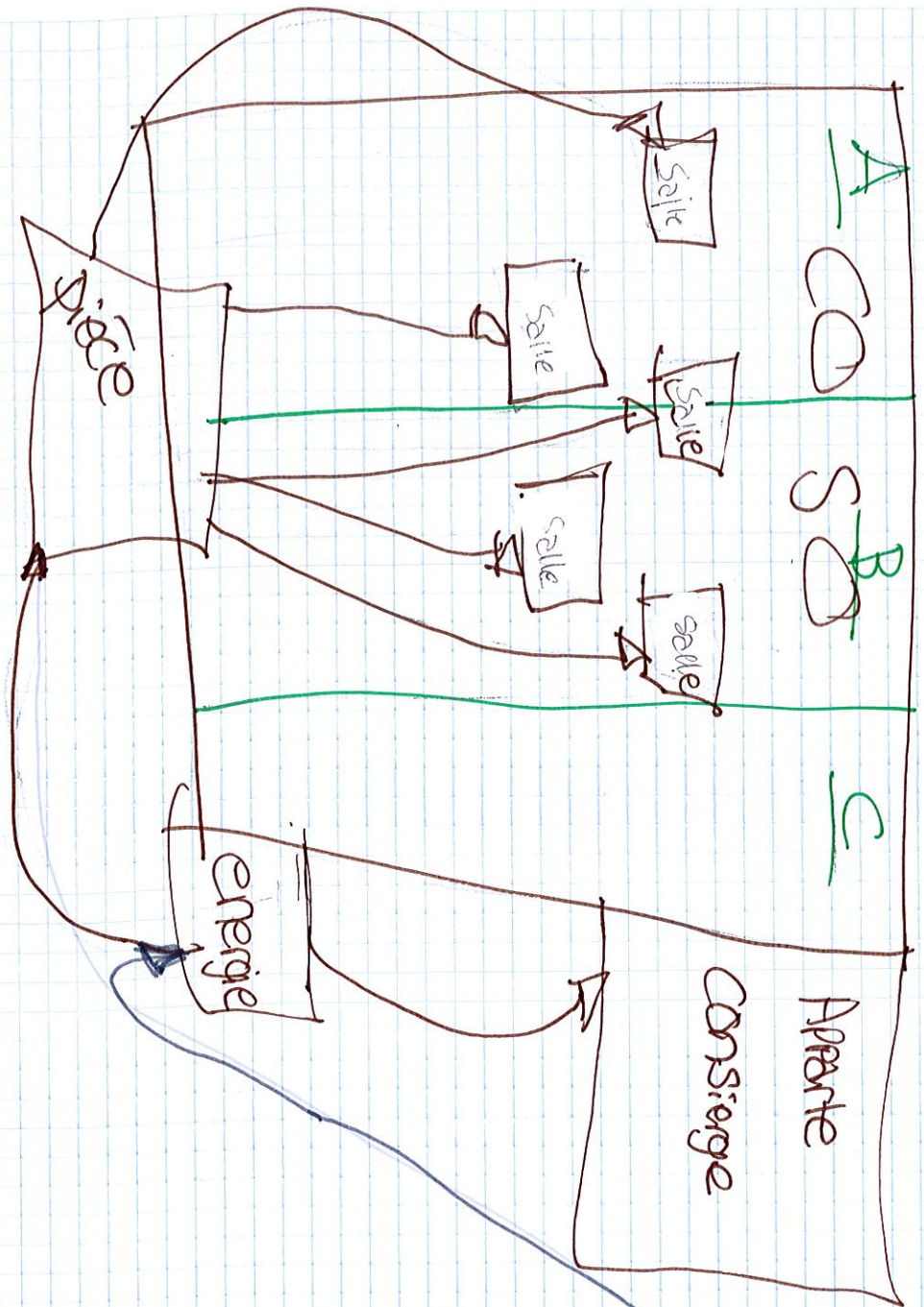
Nabachia
Chiara

Batiment C



compteur
?
Distribution
Distribution TD Bo.1



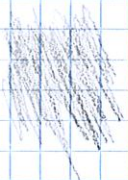
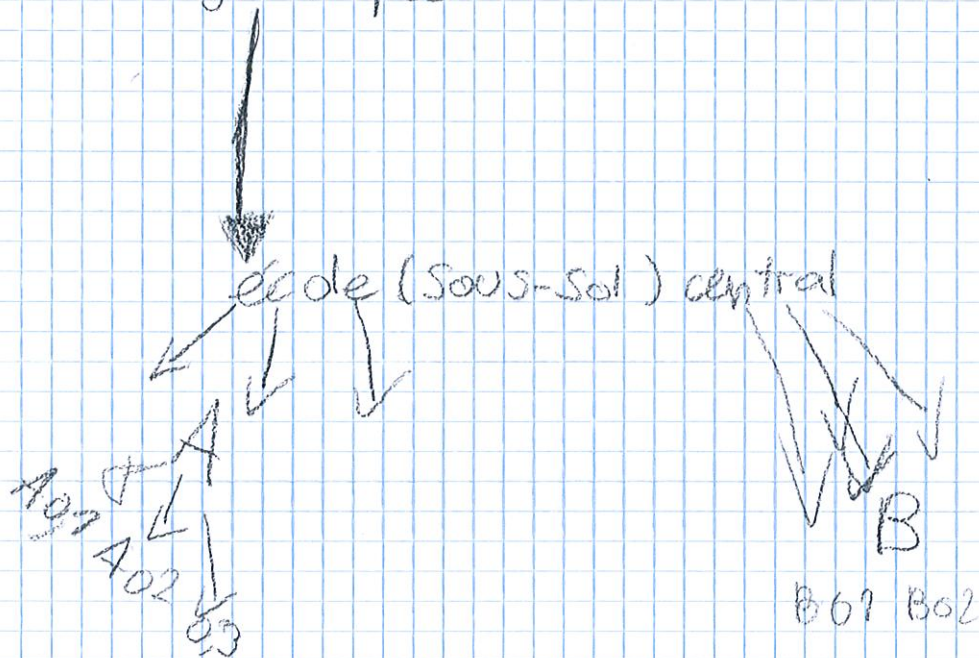


Groupe E
BIE

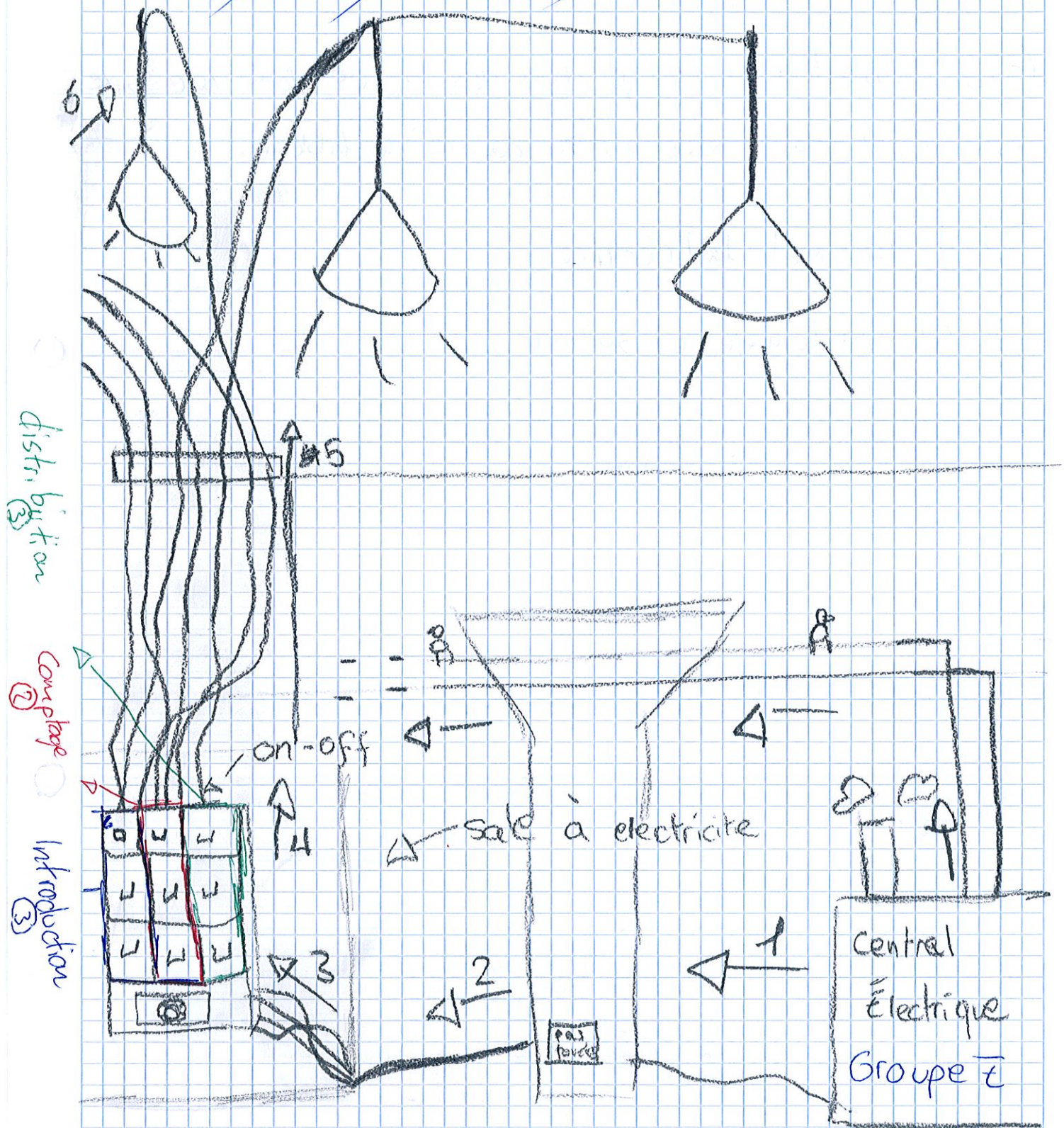
Karen et Angela

Juvis Costa 30

central hydraulique



Adam Machado - Yannick Cotting



- 1) La central transmet l'électricité Pilonne
- 2) les Pilonnes qui va envoyer dans les etablissement
- 3) le boitier va recevoir l'électricité que la central a envoyé

Il va passer dans plusieurs boîtiers dont l'introduction, Comptage, distribution.

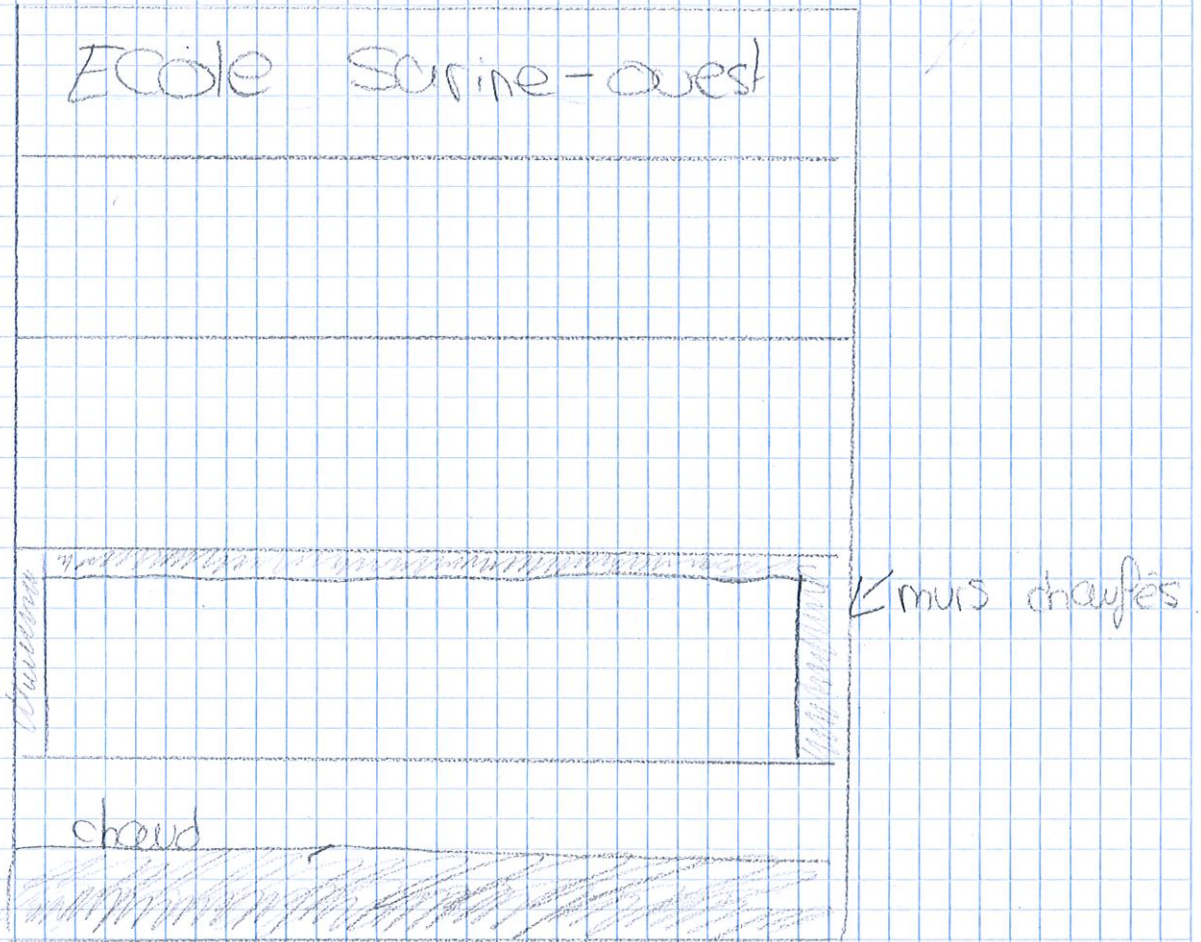
(4) La distribution va envoyer dans des boîtiers dans une pièce mais avant cela il passe par (la douane) le tableau.

(5) il transmet à l'électricité

(6) Voilà la lumière va s'allumer

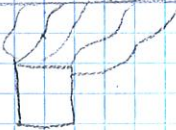
Théïssa et Laia

Le 8.09.17

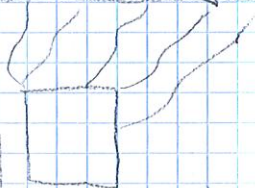


L'air monte dans les étages, par les murs sont nous avons une pièce avec tout

intro



contage

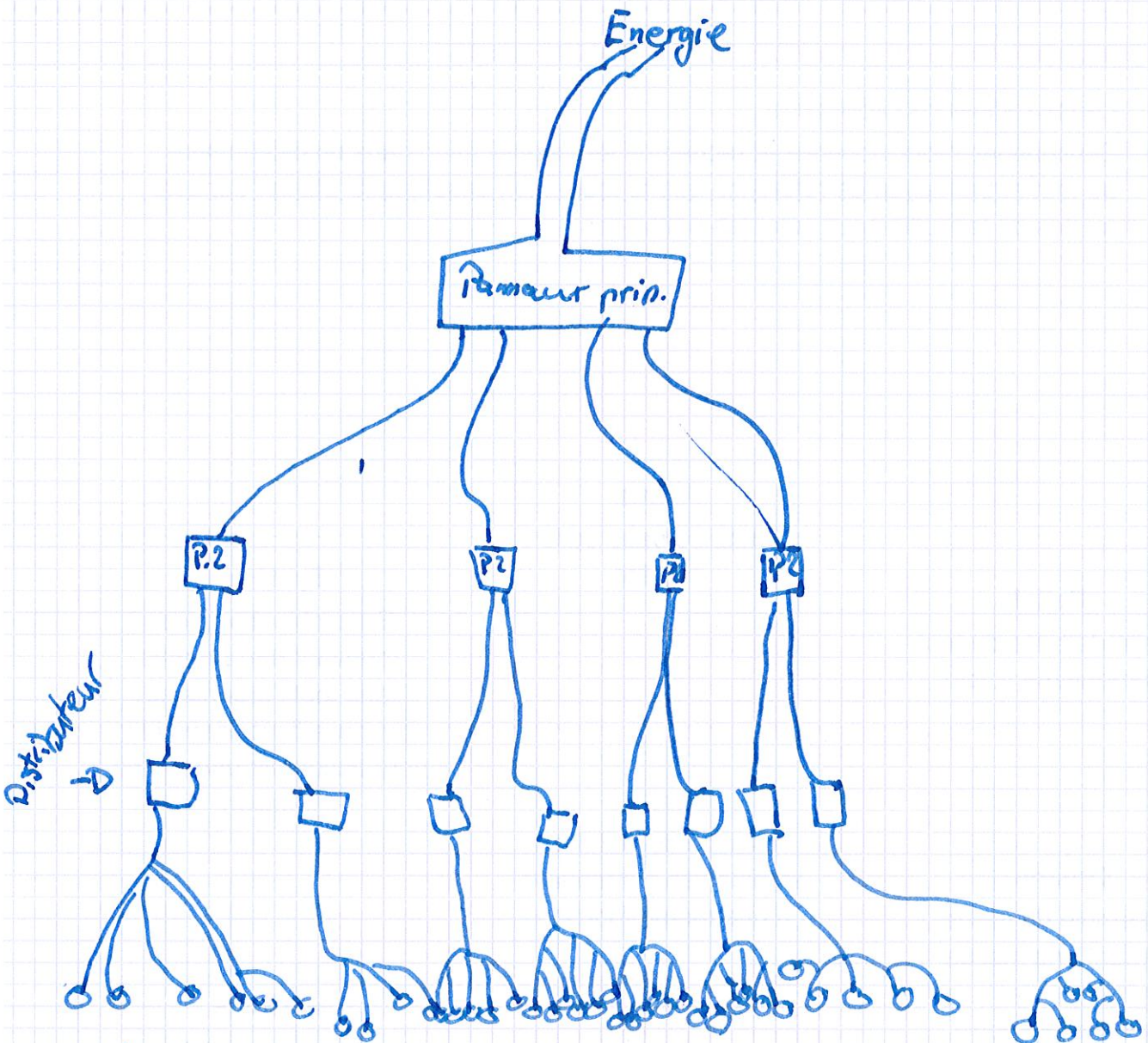
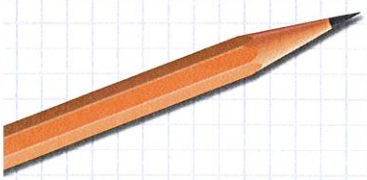


labo.1



labo.2





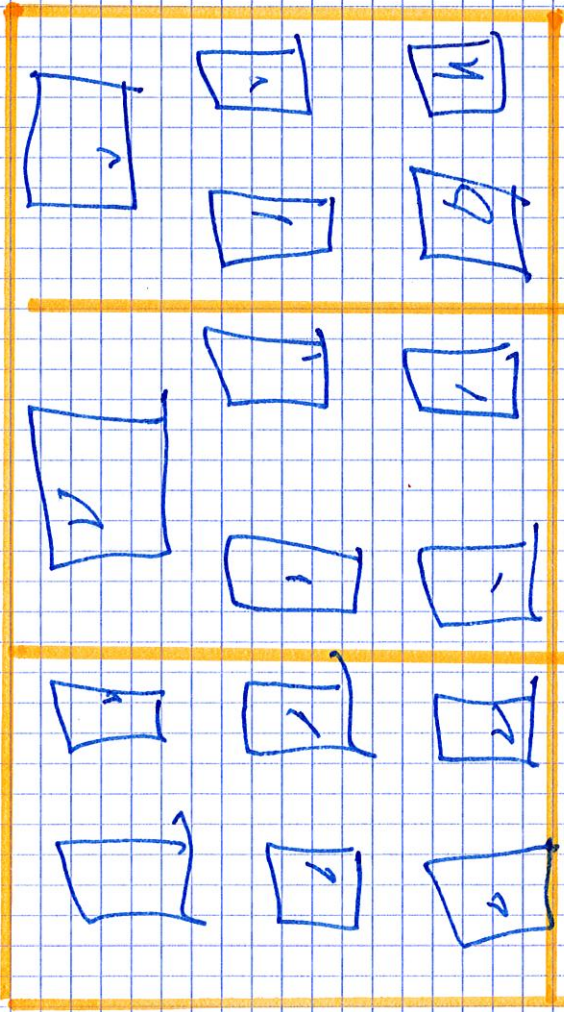
○ = classe

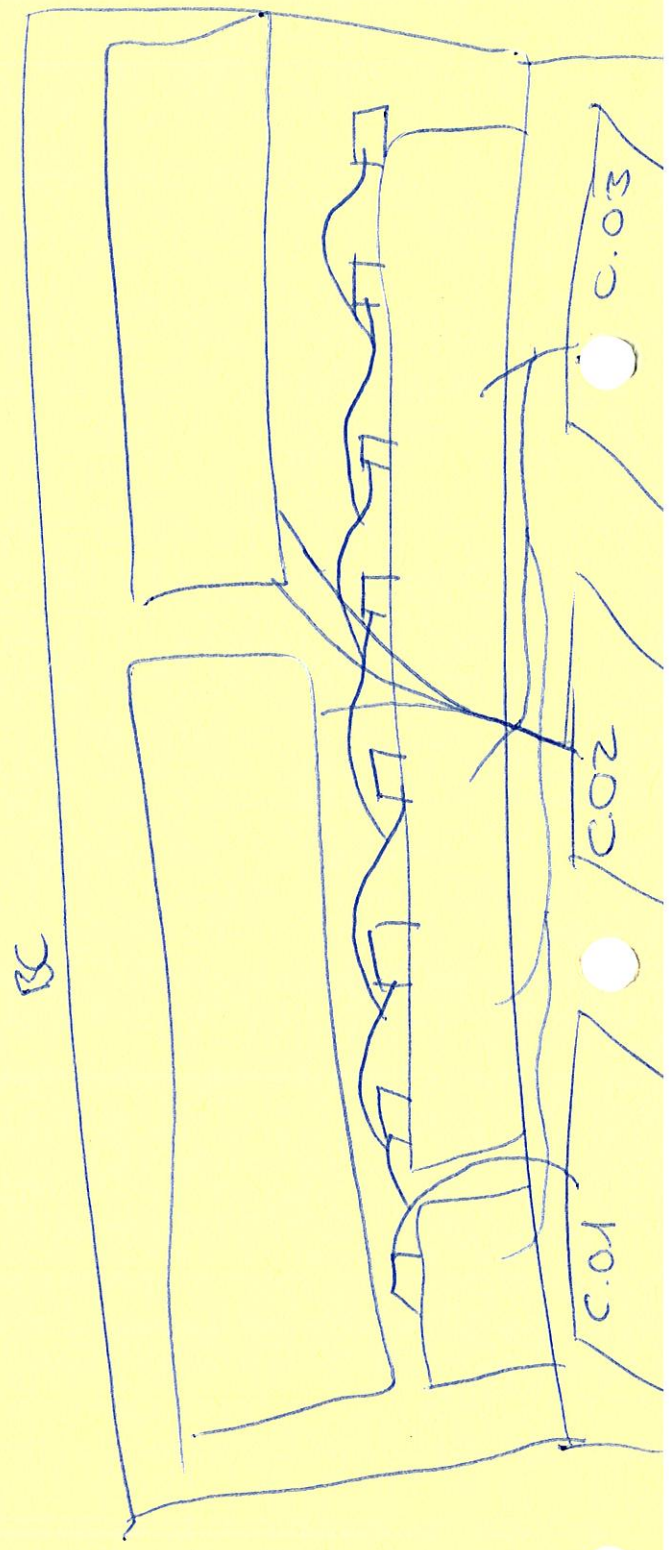
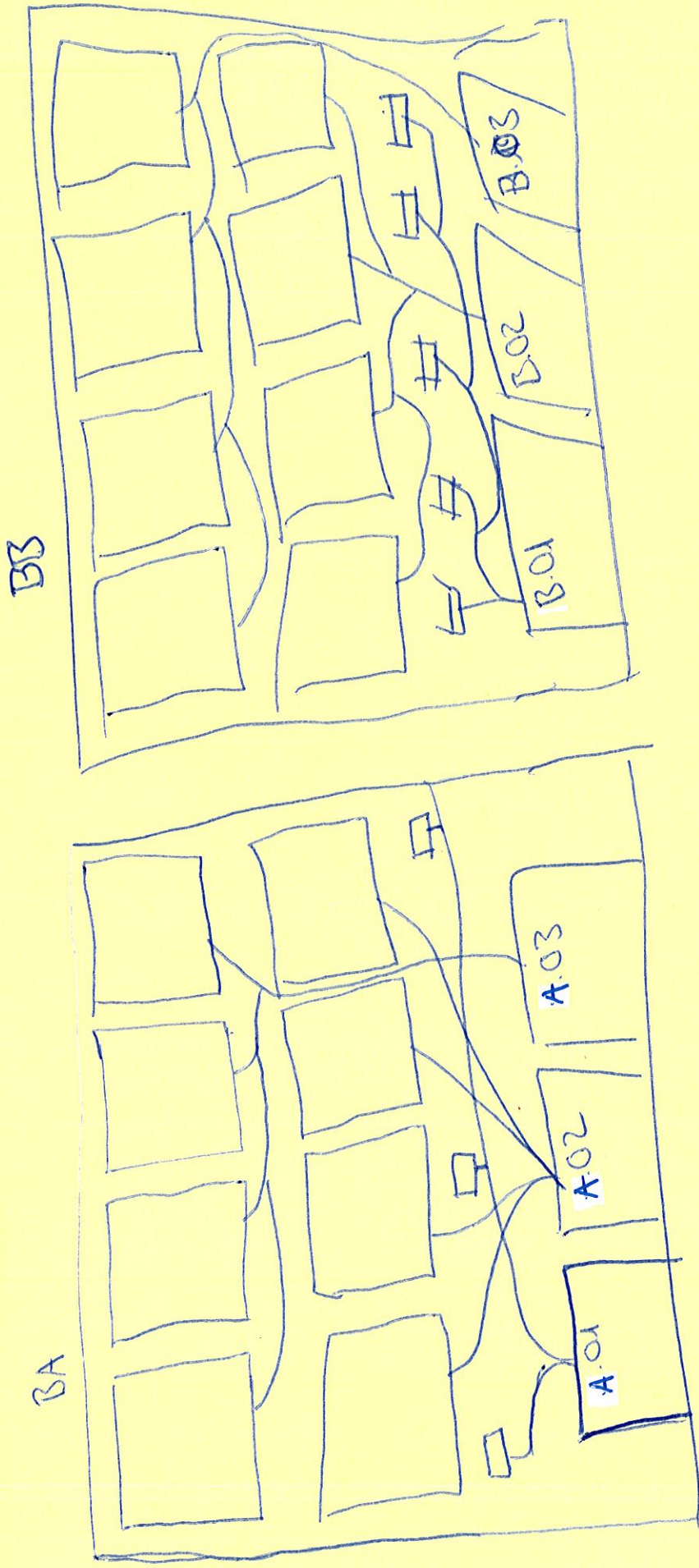
Centrale
électrique

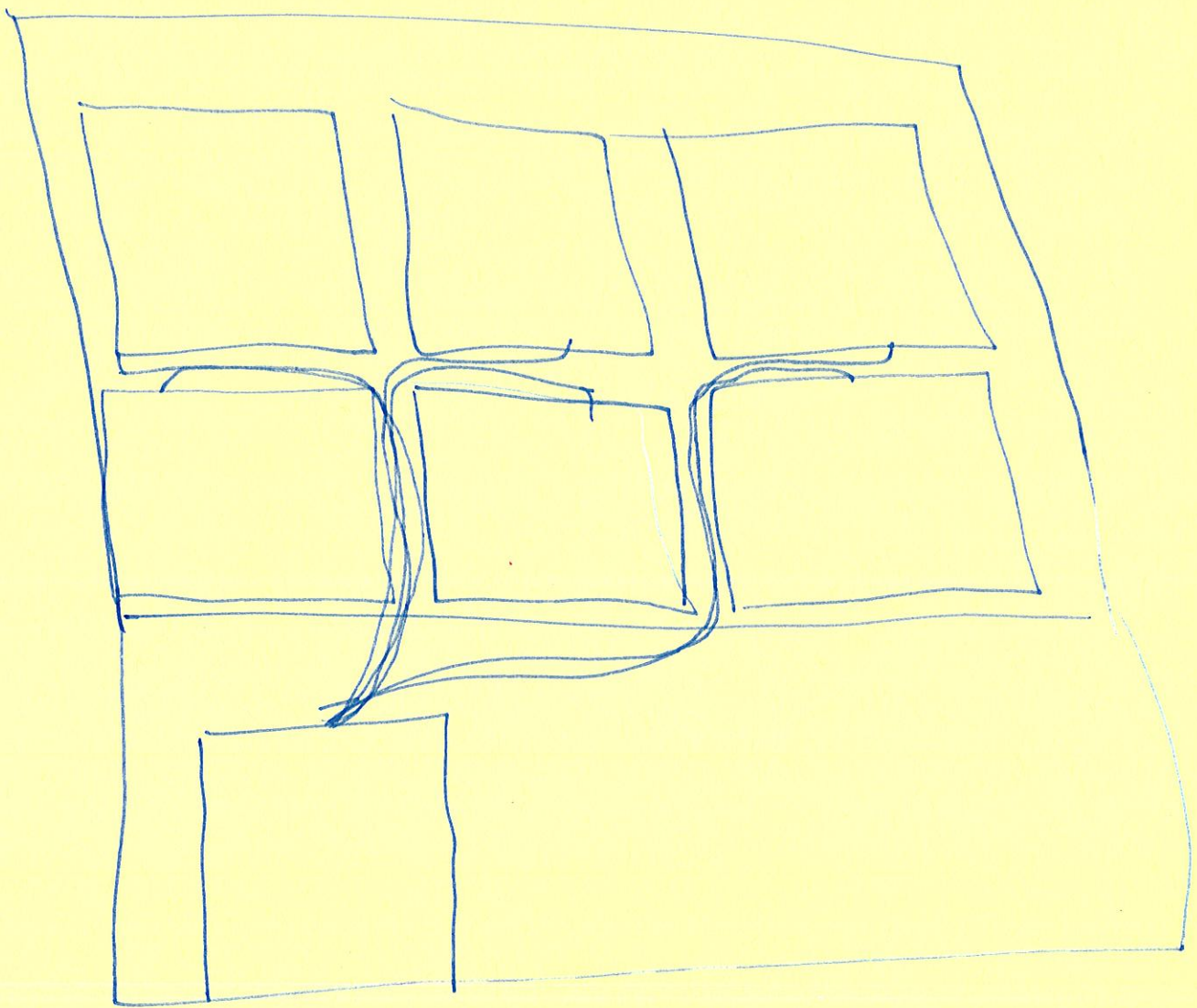
Hydraulique
éolienne

ÉCOLE

Batiment A Batiment B Batiment C







toute l'électricité par d'une boîte
et par des sites électrique

Serveur électricité

Entrée

Entrée

Passage

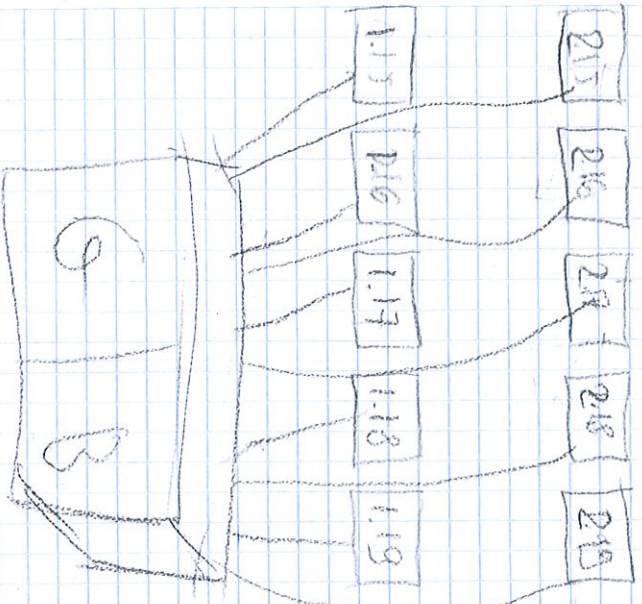
Entrée

Passage

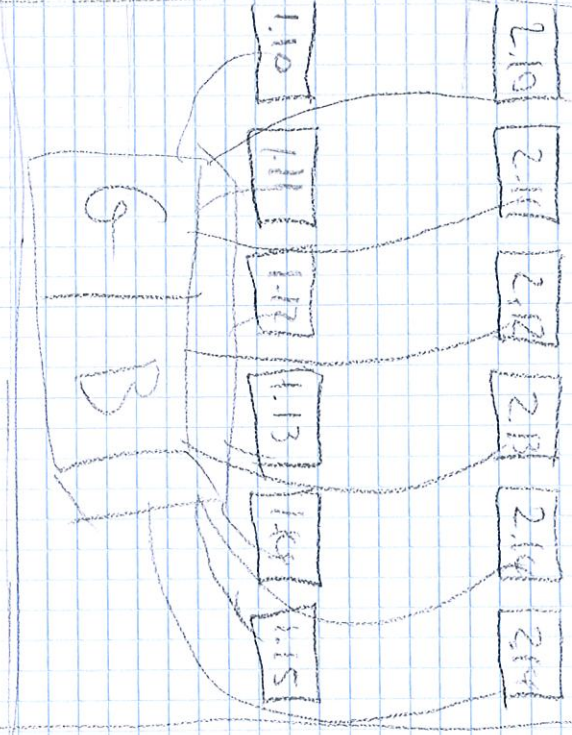
Toilette

La vabe

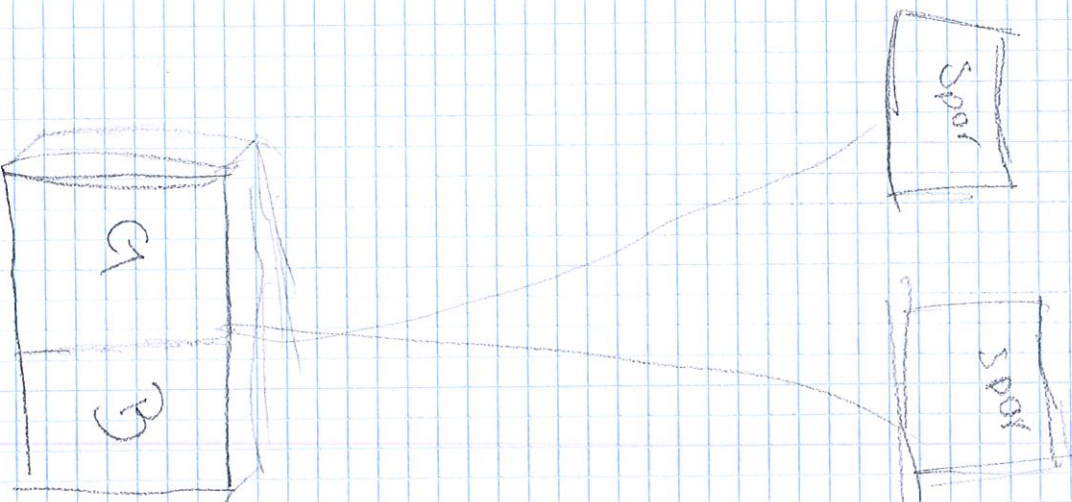
Ballnet A



Ballnet B



Ballnet C



Dans chaque salle il ya une petite boîte et dans chaque Ballnet ya une grosse boîte

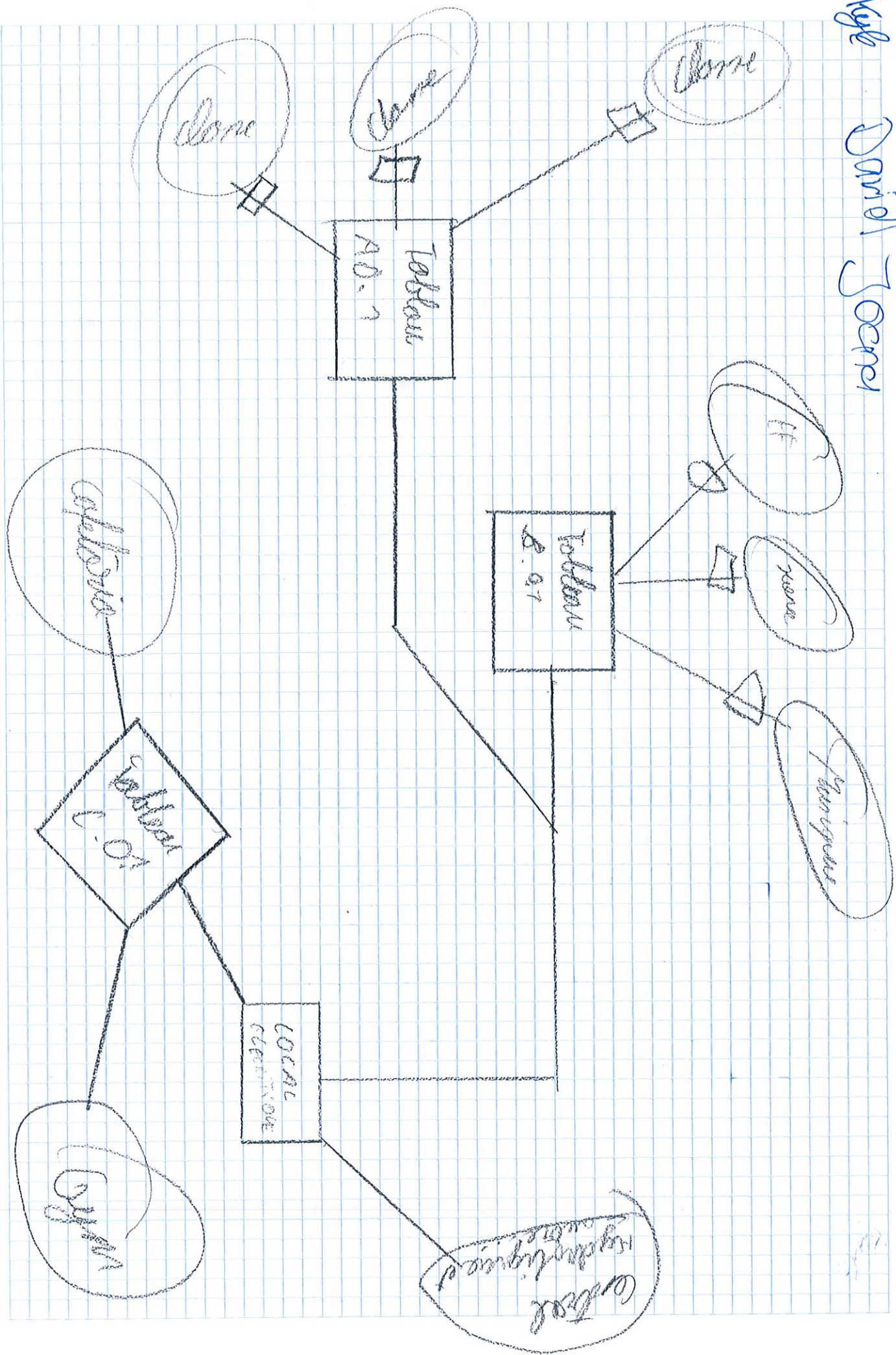
27

28

29

30

Kyle David Zocora



Science

hadoumens 31 Nicolas

électricité du producteur au consommateur

