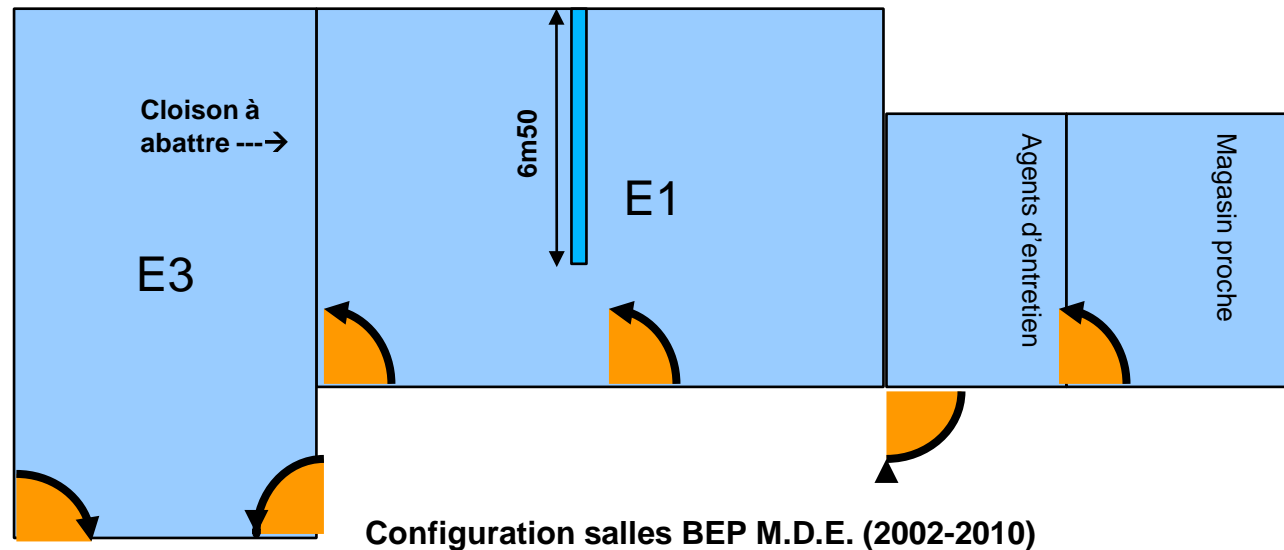
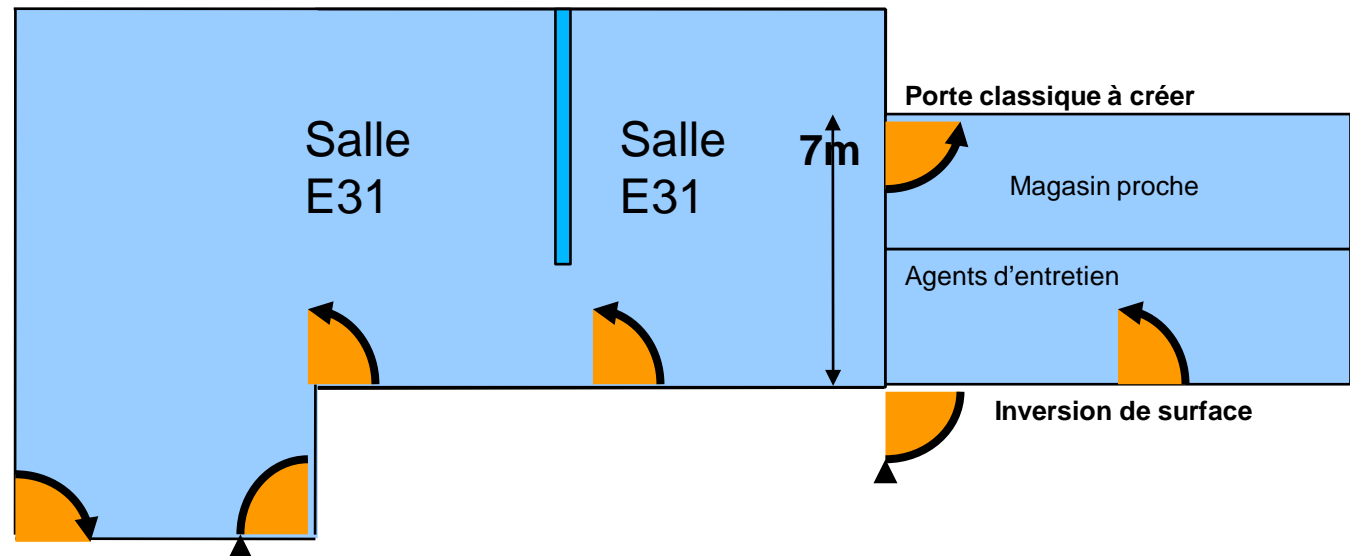


SITUATION ACTUELLE

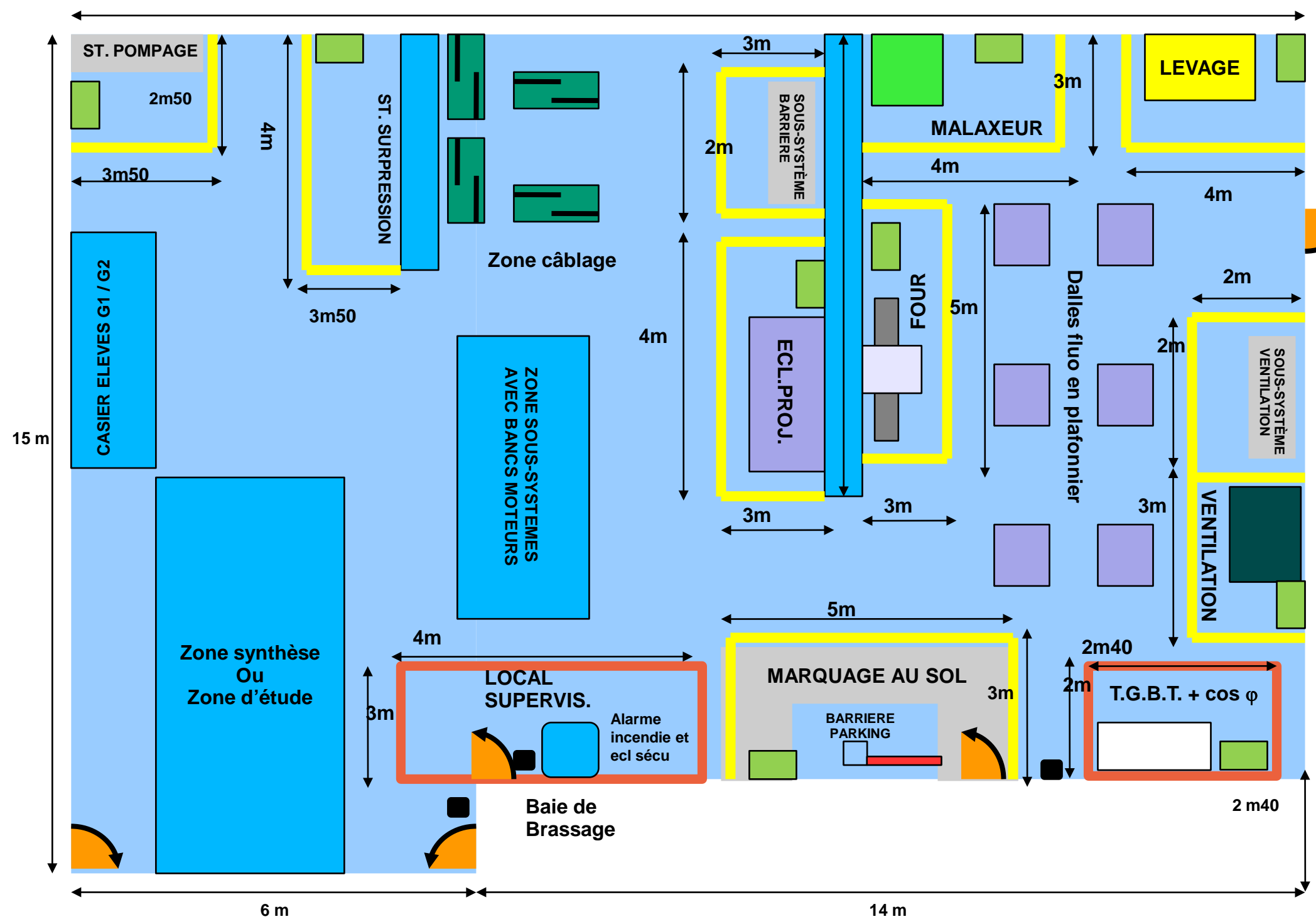


PROJET



L'échange du magasin et du local d'entretien entraîne de créer un nouveau point d'eau ainsi qu'un point d'eau d'évacuation pour les agents d'entretiens dans notre ancien magasin; à partir des réseau d'eau existant.
La faisabilité de ceux-ci est possible car vérifiée sur place, demande confirmation d'une étude pour l'évacuation d'eau!

20 m



LEGENDE DES ELEMENTS:

CLOISON ATELIER QUI NE VA PAS AU PLAFOND (mi plein, mi vitrage)



Tableau électrique des ex-salles E1, E3.



Table de mesures (2 m * 75 cm)



Marquage au sol zone de sécurité du système



Portes d'accès au différentes salles et magasin (dont salles E3-E1)



La flèche matérialise le sens d'ouverture sur les différents plans

Dimensions systèmes (PO + Armoire de Commande) hors zone de balisage: (à vérifier)

Station de surpression : **2.5m * 1m**

Barrière de parking : **3m * 1m**

Poste de supervision avec alarme incendie et éclairage de sécurité : **4m * 3m (en prévision)**

Système de ventilation : 2m * 2m

Système d'éclairage par projecteur (parking) : 3m * 2m

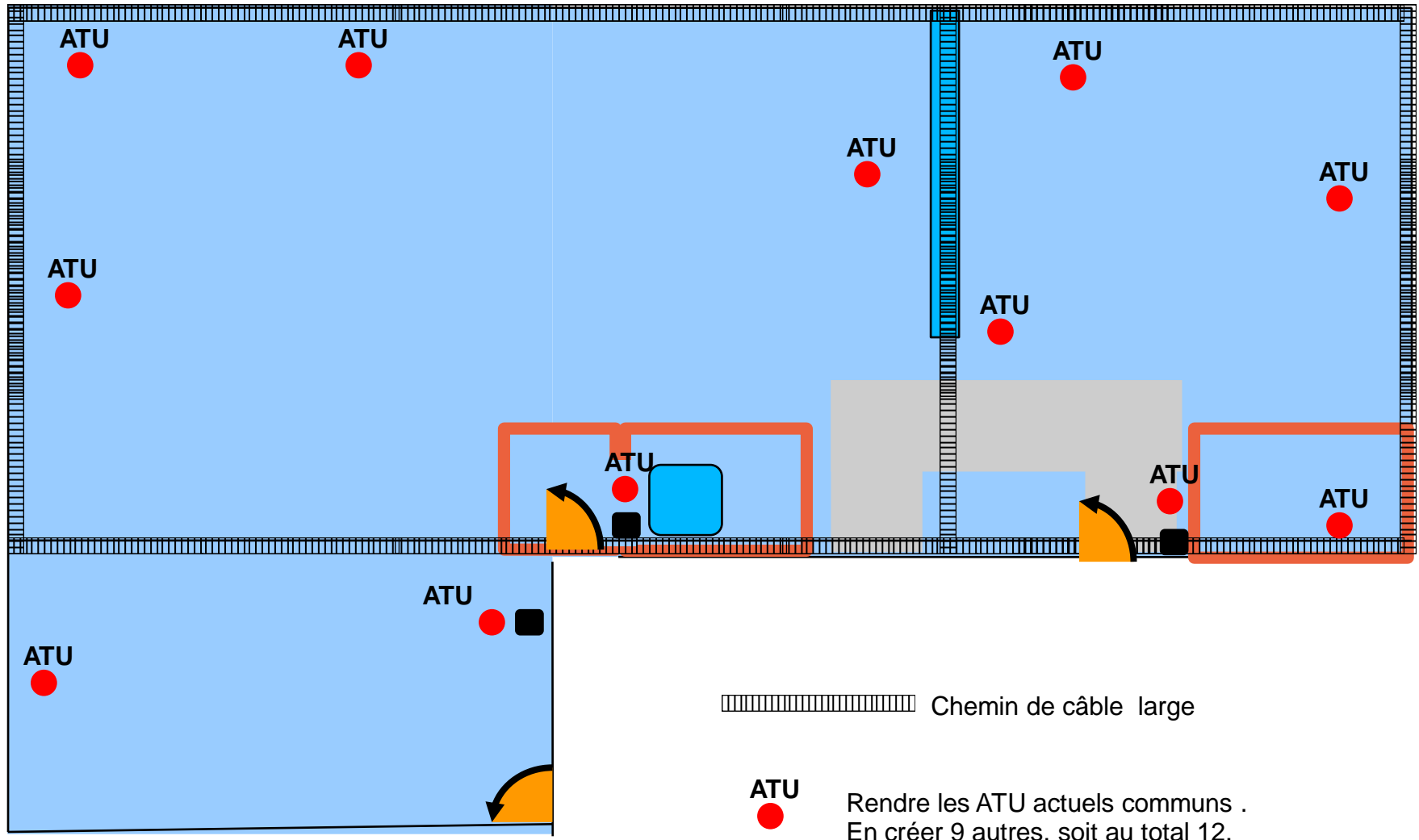
TGBT et compensation du facteur de puissance : 2.4m * 2m (en prévision)

Malaxeur : 3m * 2m

Ecolfour : 4m * 2m

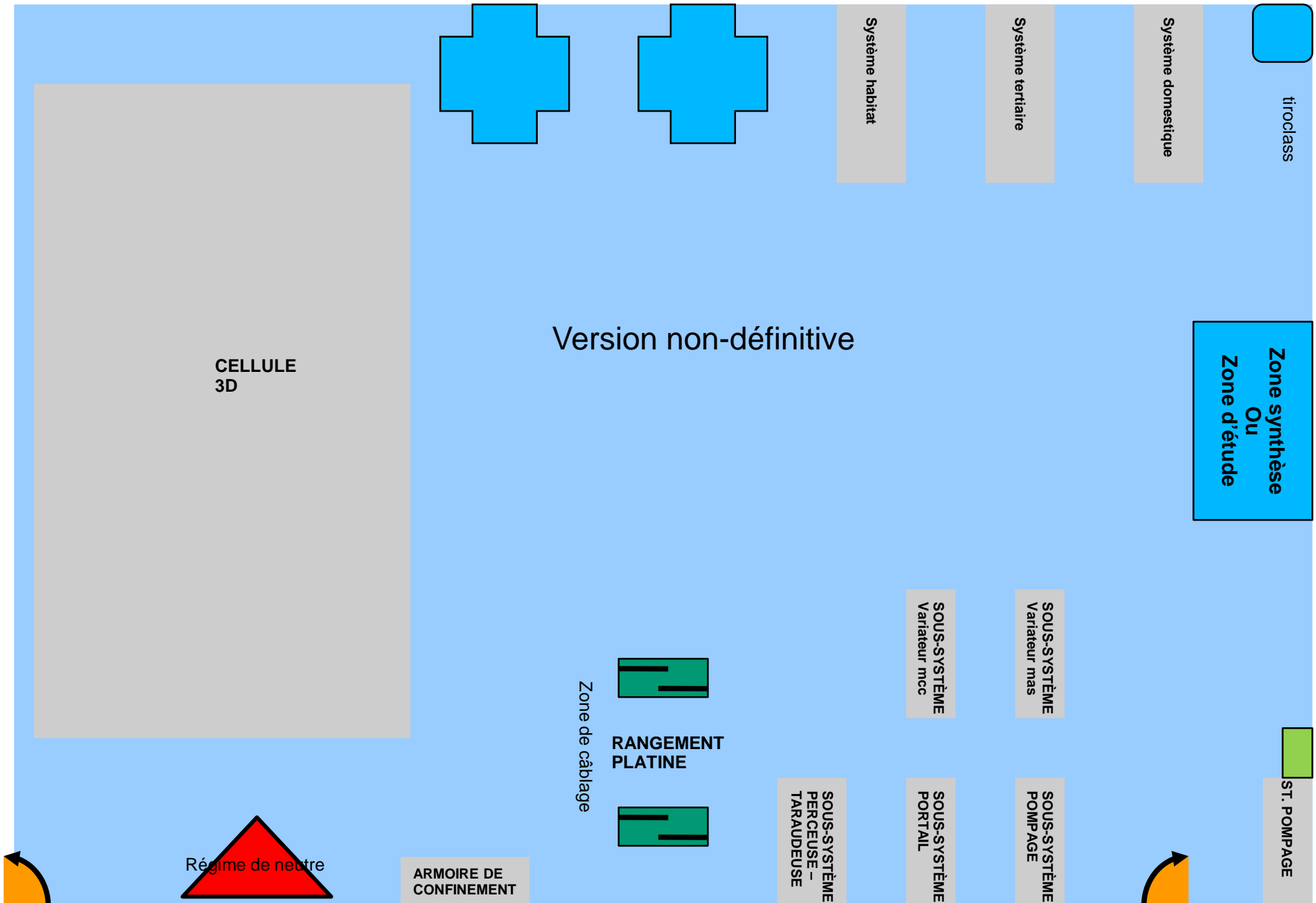
Levage : 2m * 2m

PROJET



SCENARIO BOULANGERIE INDUSTRIELLE

Salle E4



CELLULE
3D

Version non-définitive

Zone synthèse
Ou
Zone d'étude

tiroclass

Système habitat

Système tertiaire

Système domestique

SOUS-SYSTÈME
Variateur mcc

SOUS-SYSTÈME
Variateur mas

SOUS-SYSTÈME
PERCEUSE -
TARAUDEUSE

SOUS-SYSTÈME
PORTAIL

SOUS-SYSTÈME
POMPAGE

ST. POMPAGE

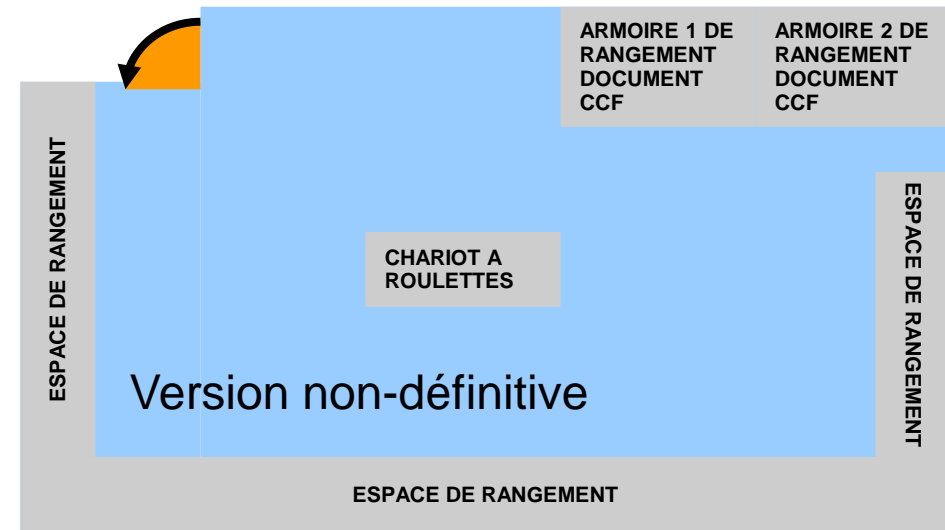
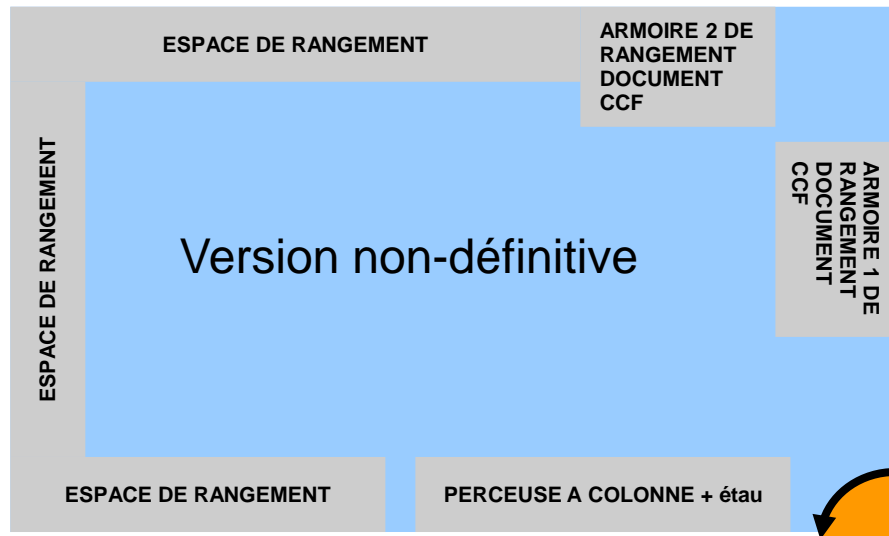
RANGEMENT
PLATINE

Zone de câblage

ARMOIRE DE
CONFINEMENT

Régime de neutre

MAGASIN INDUSTRIEL ET HABITAT



Les espaces de rangements seraient de type structure en échelle ou rayonnage (à terme) donc ouvert; plus haut qu'une armoire ou meuble biguet trop volumineux

Les magasins deviendront des zones de stockage par exemple du matériel comme conducteurs, goulottes etc... mais aussi stockage copie ccf, stage etc... et nos armoires de documentation/cours qui prennent de la place, au fur et à mesure nous garderons les docs nécessaires et appareils de mesures dans 1 voir deux armoires (en E1-E3 idem en E4)

Matériel qui sera à faire partir plus tard où immédiatement (ou qui peut servir à d'autres section à LMC):

- Une dizaine d'armoire biguet
- deux armoires de confinement
- deux anciennes tables de manipulation monophasées
- un établi avec étau
- redéfinir des tables plus petites pour gagner de la place par rapport à celles que l'on a beaucoup trop volumineuses (pour les salles E4 et E1-E3)
- voir si des établis plus petits peuvent remplacer les trois gros en E4 par exemple comme ceux des SEN à roulettes si en réserve

- reste à compléter