


Repaires / matériels	
1	Four mixte élec 20 GN 2/1
2	Sauterie élec multifonctions 50dm ³
3	Armoire chaudière mobile
4	Love-mains
5	Module 800 4 foyers induction
6	Table de travail mobile
7	Armoire froide positive 1 porte à chariot
8	Rajonage à 4 niveaux
9	Stérilisateur à cartouches
10	Plonge double bacs + doseur javel
11	Poêle de cuisson et désinfection (20m)
12	Cellule de refroidissement à chariot
13	Four mixte élec 20 GN 1/2 extensato
14	Armoire trevaux de maintien en tension
15	Armoire froide négative 1 porte à glissière
16	Distributeur de housses
17	Armoire doubles produits d'entretien (batais brosses, raclettes)
18	Armoire inox épicerie
19	Destructeur d'insectes
20	Cuveau de sol
21	Porte supprimée ou déplacée
22	Téléphone
23	Interphone
24	Déclencheur manuel incendie
25	BAES

Repaires / matériels	
1	Four mixte élec 20 GN 2/1
2	Sauterie élec multifonctions 50dm ³
3	Armoire chaudière mobile
4	Love-mains
5	Module 800 4 foyers induction
6	Table de travail mobile
7	Armoire froide positive 1 porte à chariot
8	Rajonage à 4 niveaux
9	Stérilisateur à cartouches
10	Plonge double bacs + doseur javel
11	Poêle de cuisson et désinfection (20m)
12	Cellule de refroidissement à chariot
13	Four mixte élec 20 GN 1/2 extensato
14	Armoire trevaux de maintien en tension
15	Armoire froide négative 1 porte à glissière
16	Distributeur de housses
17	Armoire doubles produits d'entretien (batais brosses, raclettes)
18	Armoire inox épicerie
19	Destructeur d'insectes
20	Cuveau de sol
21	Porte supprimée ou déplacée
22	Téléphone
23	Interphone
24	Déclencheur manuel incendie
25	BAES

REPERES ELEC + EAU	
E1 P1	Raccordement des nouvelles armées chaudes de maintien en température traversantes à chariot câble élec en attente Puissance 7,5kw 400v tri + T + N avec arrivée d'eau froide et vanne d'arrêt  en attente
E2	Bloc 2 PC étanches à 180m du sol fini Puissance 2,5 kw 230v mono / phase

— Travaux dans le local remise en température :

- 2 Fours mixtes électriques (repères 13) conservés
 - Suppression des 3 fours de remise en température (repère B) 19kw 400 V Tri + T / four.
 - Remplacement de ces 3 fours par des armoires chaudes mobiles 2Pc 230V mono / armoire. Demande de 2 blocs 2Pc à 1.80m du sol fini
 - Suppression des 3 armoires traversantes de maintien en température (repères A1, 7,5 kw 400V Tri + T / armoire.
 - Remplacement de ces 3 armoires traversantes par 2 nouvelles armoires de maintien traversantes à chariot 20 niveaux (repères 14).
 - Si Alimentations (eau + électricité) par le bas, demande de 2x3,5m de mou de câble en attente 7,5 kw / armoire. (10.8A) 400v + T + **Neutre impératif** + arrivée d'eau (vanne d'arrêt 15/21) à définir avec l'entreprise en charge de la plomberie
 - Si Alimentations (eau + électricité) par le haut, demande de 2x2m de mou de câble en attente 7,5 kw / armoire. (10.8A) 400v + T + **Neutre impératif** + arrivée d'eau (vanne d'arrêt 15/21) à définir avec l'entreprise en charge de la plomberie.
- Pour la mise en place de ces 2 nouvelles armoires, demande de découpe de boîtes dans le mur. Hauteur utile 2350 mm et largeur utile 1135 mm. Habillage inox tout autour pour rendre le local coupe feu (prestation réalisée par l'installateur des matières)
- Création d'une porte coupe feu avec oculus (repère 19)