



PARGADE
ARCHITECTES



US
&CO
Economistes



Construction d'un bâtiment à usage de
laboratoires et des bureaux sur le site de
l'ANSES à Lyon

DCE

CARNET LABORATOIRES ANSM CBIOMI

N°

303

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	CARNET	303	-	10/2021	

303-CARNET LABORATOIRES ANSM CBIOMI				
Numéro de la feuille	Nom de la feuille	BIM_Phase _Projet	BIM_Lot	BIM_Dat e
303	CARNET LABORATOIRES ANSM CBIOMI	DCE	TEC	10/2021
303-00LG0	Sommaire 303-CARNET LABORATOIRES ANSES AVB PREP	DCE	TEC	10/2021
303-00LG1	Légende électricité CFO	DCE	TEC	10/2021
303-00LG2	Légende électricité CFA	DCE	TEC	10/2021
303-00LG3	Légende PB	DCE	TEC	10/2021
303_00	Plan de repérage R+1	DCE	TEC	10/2021
303_01	01_LCB_01 Labo. Elisa vaccins	DCE	TEC	10/2021
303_01-A	01_LCB_01 Labo. Elisa vaccins	DCE	TEC	10/2021
303_01-A bis	01_LCB_01 Labo. Elisa vaccins	DCE	TEC	10/2021
303_01-B	Sans nom			
303_02	01_LCB_02 Salle de titrage	DCE	TEC	10/2021
303_02-A	01_LCB_02 Salle de titrage	DCE	TEC	10/2021
303_03	01_LCB_03 Préparations échantillons	DCE	TEC	10/2021
303_03-A	01_LCB_03 Prépa. échantillons	DCE	TEC	10/2021
303_03-A bis	01_LCB_03 Prépa. échantillons	DCE	TEC	10/2021
303_04	01_LCB_05 Salle bio. Mol.	DCE	TEC	10/2021
303_04-A	01_LCB_05 Salle bio. Mol.	DCE	TEC	10/2021
303_05	01_LCB_09 Préparations échantillons	DCE	TEC	10/2021
303_05-A	01_LCB_09 Prépa. échantillons	DCE	TEC	10/2021
303_06	01_LCB_10 Zone centrifugeuse	DCE	TEC	10/2021
303_06-A	01_LCB_10 Zone centrifugeuse	DCE	TEC	10/2021

303-CARNET LABORATOIRES ANSM CBIOMI				
Numéro de la feuille	Nom de la feuille	BIM_Phase _Projet	BIM_Lot	BIM_Dat e
303_07	01_LCB_13 Préparations échantillons	DCE	TEC	10/2021
303_07-A	01_LCB_13 Prépa. échantillons	DCE	TEC	10/2021
303_08	01_LCB_22 Labo. Néphèl.	DCE	TEC	10/2021
303_08-A	01_LCB_22 Labo. Néphèl.	DCE	TEC	10/2021
303_09	01_LCB_23 Salle de titrage	DCE	TEC	10/2021
303_09-A	01_LCB_23 Salle de titrage	DCE	TEC	10/2021
303_10	01_LCB_24 Salle de fixation	DCE	TEC	10/2021
303_10-A	01_LCB_24 Salle de fixation	DCE	TEC	10/2021
303_11	01_LCB_26 Zone congélateurs	DCE	TEC	10/2021
303_11-A	01_LCB_26 Zone congélateurs	DCE	TEC	10/2021
303_12	01_LCB_27 Stock. Sec.	DCE	TEC	10/2021
303_12-A	01_LCB_27 Stock. Sec.	DCE	TEC	10/2021
303_13	01_LCB_33 Ch. fr. +4°	DCE	TEC	10/2021
303_13-A	01_LCB_33 Ch. fr. +4°	DCE	TEC	10/2021
303_14	01_LCB_34 Ch. fr. -20°	DCE	TEC	10/2021
303_14-A	01_LCB_34 Ch. fr. -20°	DCE	TEC	10/2021
303_15	01_LCB_35 Pièce noire	DCE	TEC	10/2021
303_15-A	01_LCB_35 Pièce noire	DCE	TEC	10/2021
303_16	01_LCB_36 Salle de cultures cellulaires	DCE	TEC	10/2021
303_16-A	01_LCB_36 Salle de cultures cellulaires	DCE	TEC	10/2021
303_17	01_LCB_20 Labo. Grippe	DCE	TEC	10/2021
303_17-A	01_LCB_20 Labo. Grippe	DCE	TEC	10/2021
303_18	01_LCB_21 Labo. Endot.	DCE	TEC	10/2021
303_18-A	01_LCB_21 Labo. Endot.	DCE	TEC	10/2021

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	303-00LG0	-	10/2021	

LEGENDE ELECTRICITE CFO - MIE

ECLAIRAGE






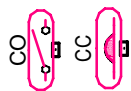




SYMBOLE	DESIGNATION
PC/FORCE	
	Prise de courant encastré 10/16A+T "Ménage"
	Prise de courant encastré 10/16A+T "autre usage suivant le local"
	Prise de courant encastré/étanche 10/16A+T "Ménage"
	Prise de courant encastré/étanche 10/16A+T "autre usage suivant le local"
	P= sur paillasse
	Prise de courant saillie 10/16A+T "Ménage"
	Prise de courant saillie 10/16A+T "autre usage suivant le local"
	Prise de courant saillie 32A+T "Spécialisée Equipement Labo. sur paillasse suivant indicat.""
	P= sur paillasse
	Prise de courant étanche 10/16A+T "Spécialisé Equipement Labo. sur paillasse suivant indications"
	P= sur paillasse
	Prise de courant étanche 10/16A+T ondulée "Spécialisé Equipement Labo. sur paillasse suivant indicat."
	Câble en Attente (store/occultation)
	Câble en Attente (suivant indication)
	P= sur paillasse
COMMANDES ECLAIRAGE	
	Bouton poussoir encastré "commande Eclairage"
	Lx=type de luminaire commandé
	Bouton poussoir étanche/saillie "commande Eclairage"
	Lx=type de luminaire commandé
	Bouton poussoir encastré lumineux "commande Eclairage"
	Lx=type de luminaire commandé
	Bouton poussoir étanche/saillie lumineux "commande Eclairage "
	Lx=type de luminaire commandé
	Bouton poussoir encastré/étanche "commande Eclairage Labo"
	Lx=type de luminaire commandé
	Bouton poussoir Varipush encastré "commande Eclairage Bureaux"
	Lx=type de luminaire commandé
	Bouton poussoir Variateur encastré/étanche "commande Eclairage Labo"
	Lx=type de luminaire commandé
	Bouton poussoir Variateur encastré "commande Eclairage"
	Lx=type de luminaire commandé
	Interrupteur encastré/étanche "commande Eclairage Lobo "
	Lx=type de luminaire commandé
	Interrupteur encastré lumineux "commande Eclairage"
	Lx=type de luminaire commandé
	Interrupteur étanche/saillie lumineux "commande Eclairage Locaux Technique "
	Lx=type de luminaire commandé
	Interrupteur Va et Vient étanche/saillie lumineux "commande Eclairage Locaux Technique "
	Lx=type de luminaire commandé
	Interrupteur Va et Vient encastré/étanche "commande Eclairage Labo "
	Lx=type de luminaire commandé
	Bouton poussoir encastré "commande Store"
	Bouton poussoir étanche encastré "commande Store Labo"
Symboles coupes	
	Prise de courant encastrée
	Prise RJ45 encastré
	Commande éclairage encastrée
	Commande store
	Câble en Attente

	Luminaire encastré étanche Type L2 "Labo Zone Animalerie"
	Luminaire encastré étanche Type L3 "Labo/Circulation labo"
	Luminaire encastré/étanche Type L10 "Labo hors animalerie"
	Luminaire étanche Type L1 "Locaux Techniques/Stock./Parking"
	Luminaire Plafonnier Horizontal étanche Type L1-A "Rampe Parking"
	Downlight encastré étanche Type L7 "Sanitaires"
	Luminaire Applique lavabo Type L9 "Sanitaires"
	Luminaire éclairage de sécurité étanche

Nota:

Tous les appareillages et commandes son de type antimicrobien et antibacterien (PC,RJ45,commande...)

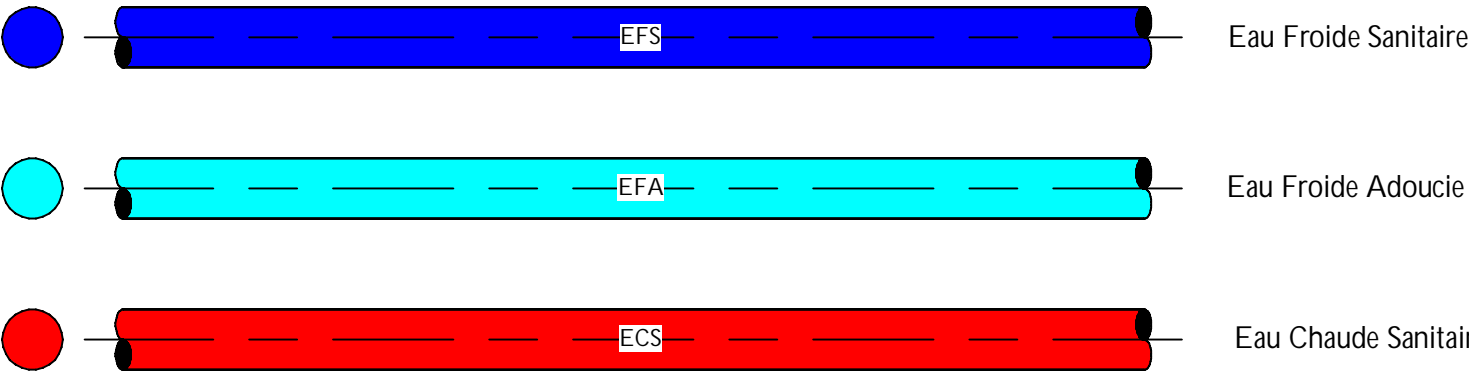
LEGENDE ELECTRICITE CFA - MIE

SYMBOLE	DESIGNATION
	VDI
	Prise RJ45 P= sur paillasse Prise RJ45 (WIFI/DECT) suivant indications
	SURETE
    	Contrôle d'accès par Badge "ANSES" Contrôle d'accès par Badge "ANSM" Contrôle d'accès par Badge "ANSES+ANSM" Sérrure électrique (attente électrique) Contact de choc/d'ouverture
	SECURITE INCENDIE
   	Détecteur incendie de fumée Dispositif d'alarme incendie (DM) Dispositif d'alarme incendie lumineux Indicateur d'action (IA)

Nota:
Tous les appareillages et commandes son de type antimicrobien et antibacterien (PC,RJ45,commande...)

LEGENDE PLOMBERIE

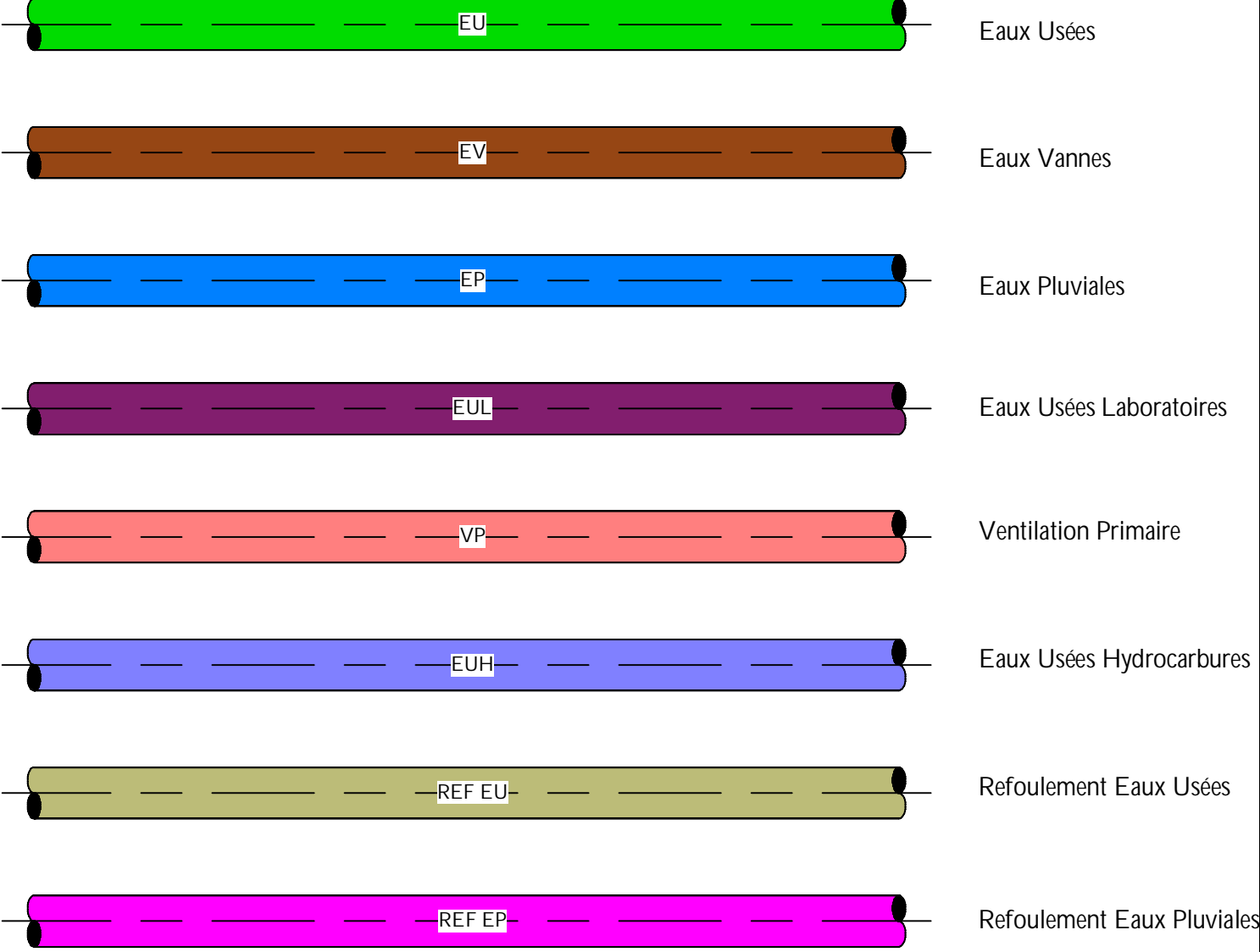
RESEAUX D'ALIMENTATION:



FLUIDES SPECIAUX



RESEAUX D'EVACUATION:



Légende PB									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	303-00LG3	-	10/2021	1 : 50	



**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_01 LaboElisa Vaccins et MDS
CODE LOCAL	01_LCB_01
REFERENCE FICHE	CPCB17
NIVEAU	R+1

The image shows a solid yellow rectangular area on the left side of the page. It appears to be a design element or a placeholder, as it is partially cut off by the left edge of the frame. The rest of the page is white.

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	50
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	19
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	4
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTROLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	3
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	2
Evacuation	2

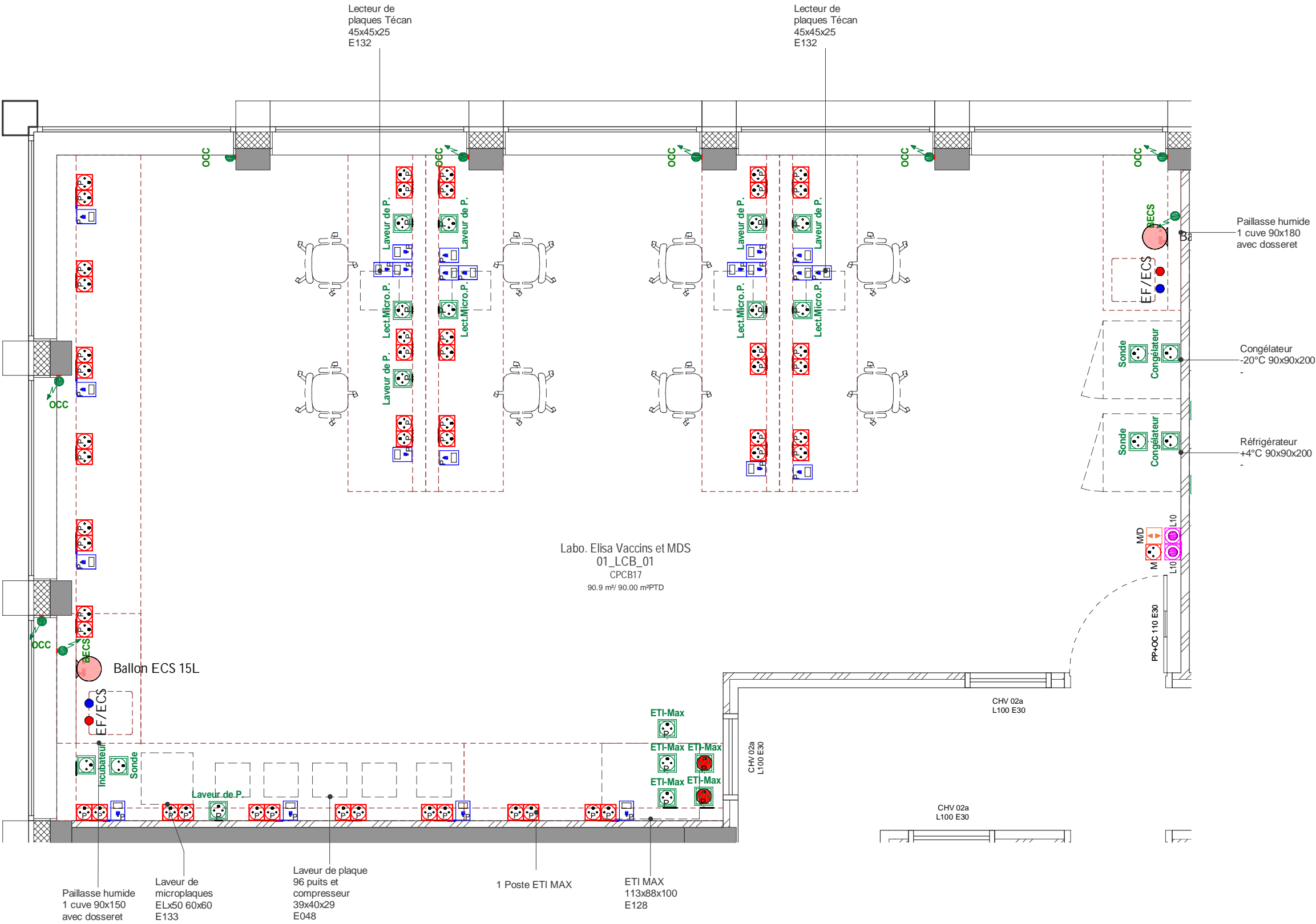
EQUIPEMENTS - MATERIELS

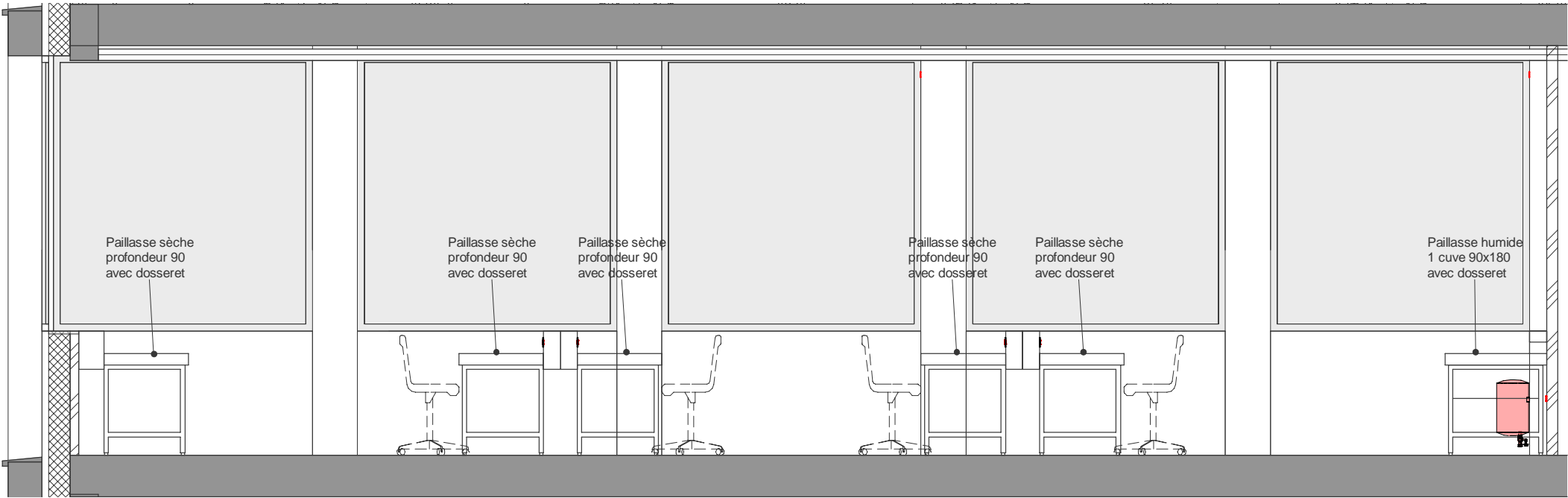
Classement par famille d'équipements

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

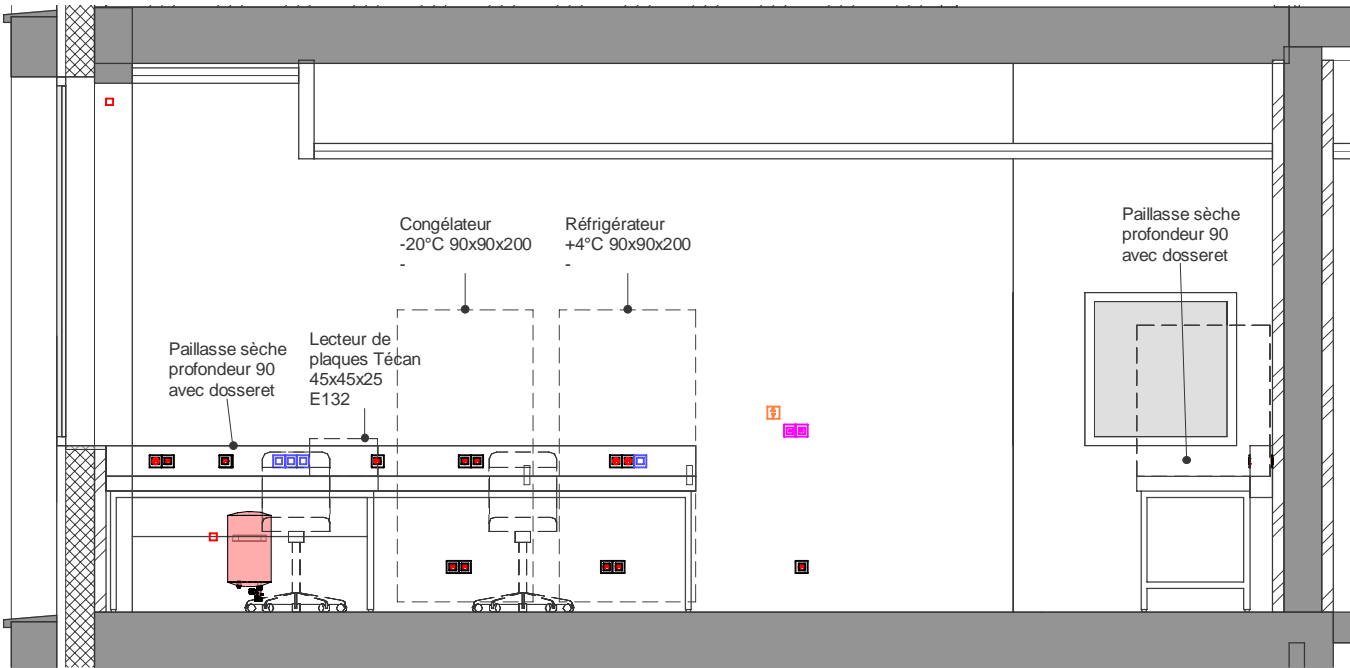
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

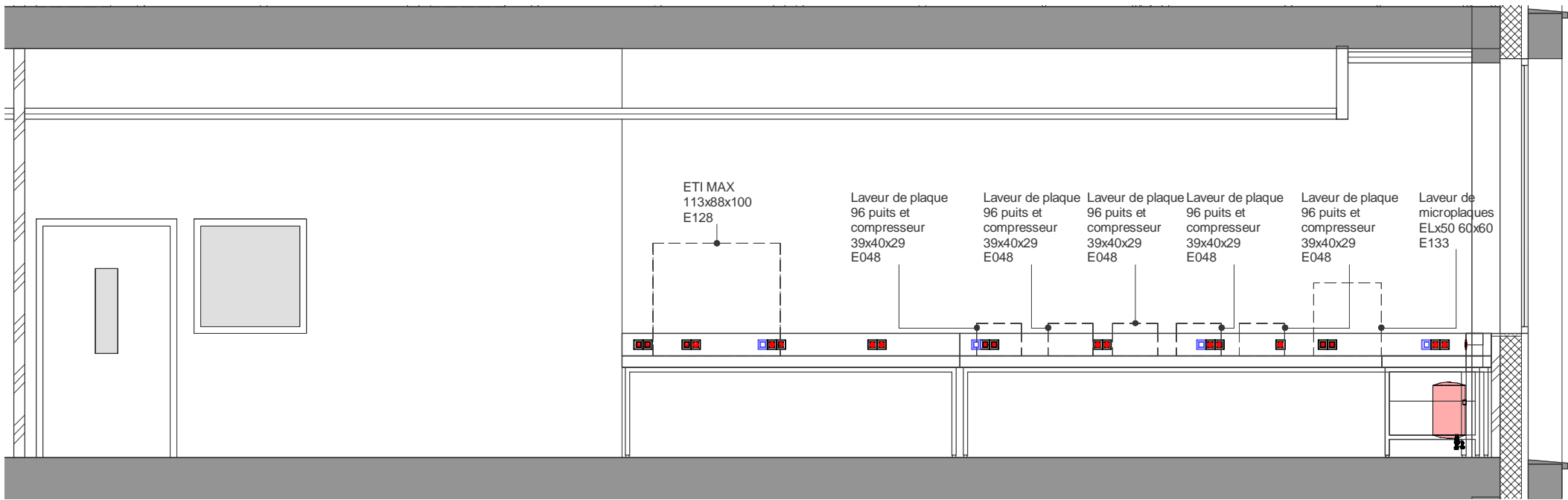




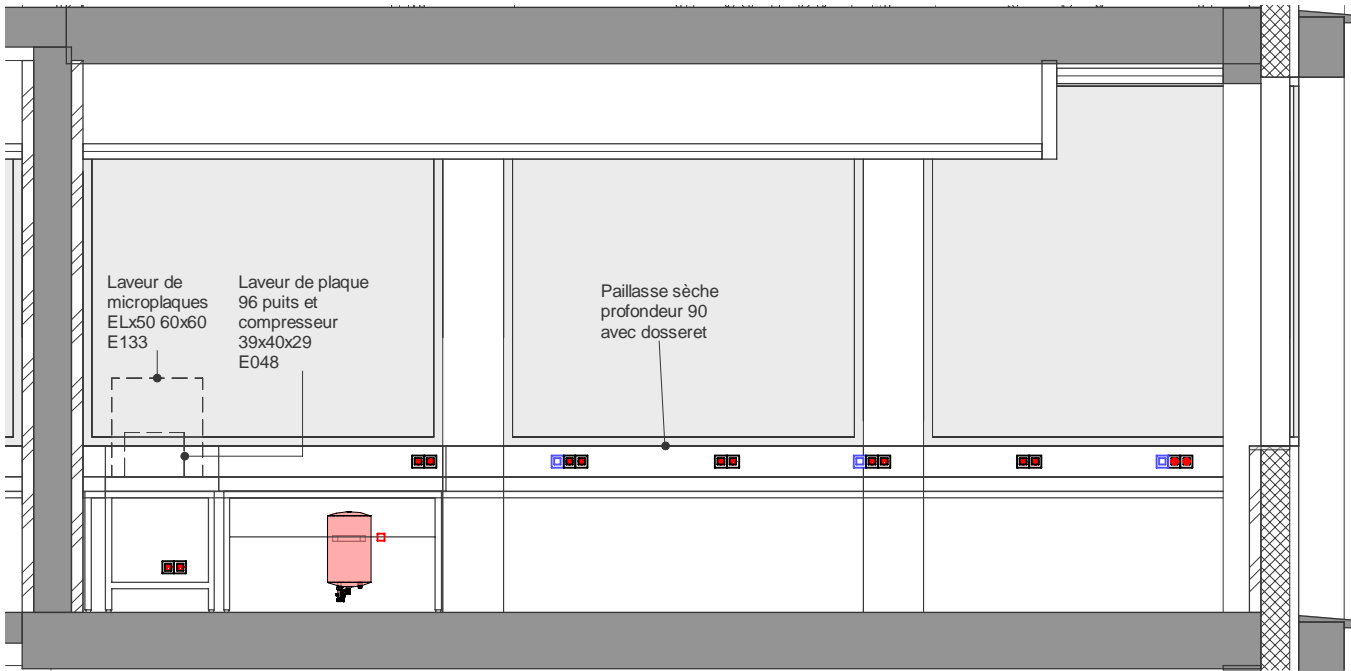
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_02 éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_01 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade Ouest éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_02 Salle de titrage
CODE LOCAL	01_LCB_02
REFERENCE FICHE	CPCB09a
NIVEAU	R+1

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	8
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	2
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	1
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRISE	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1

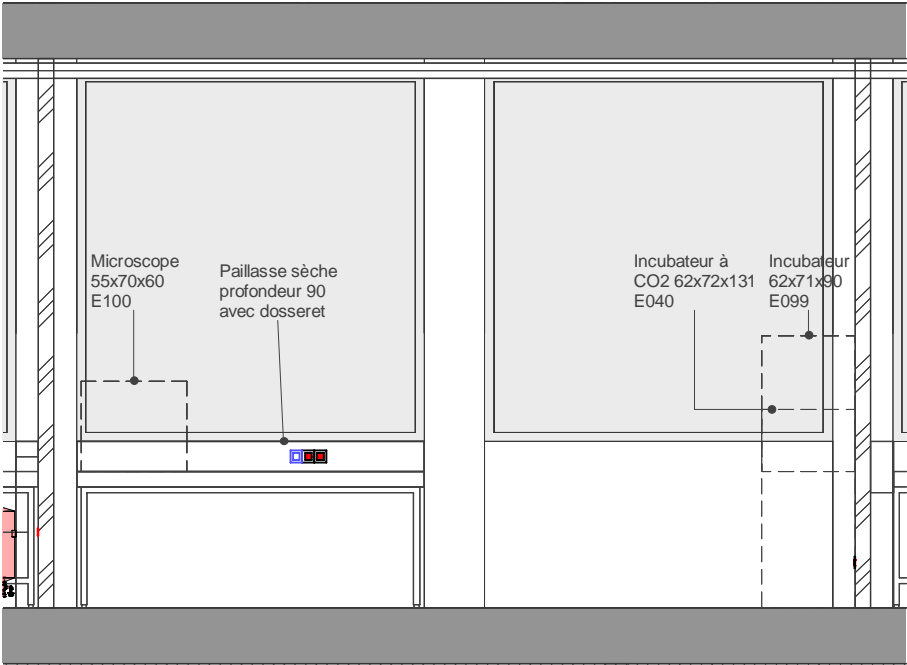
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

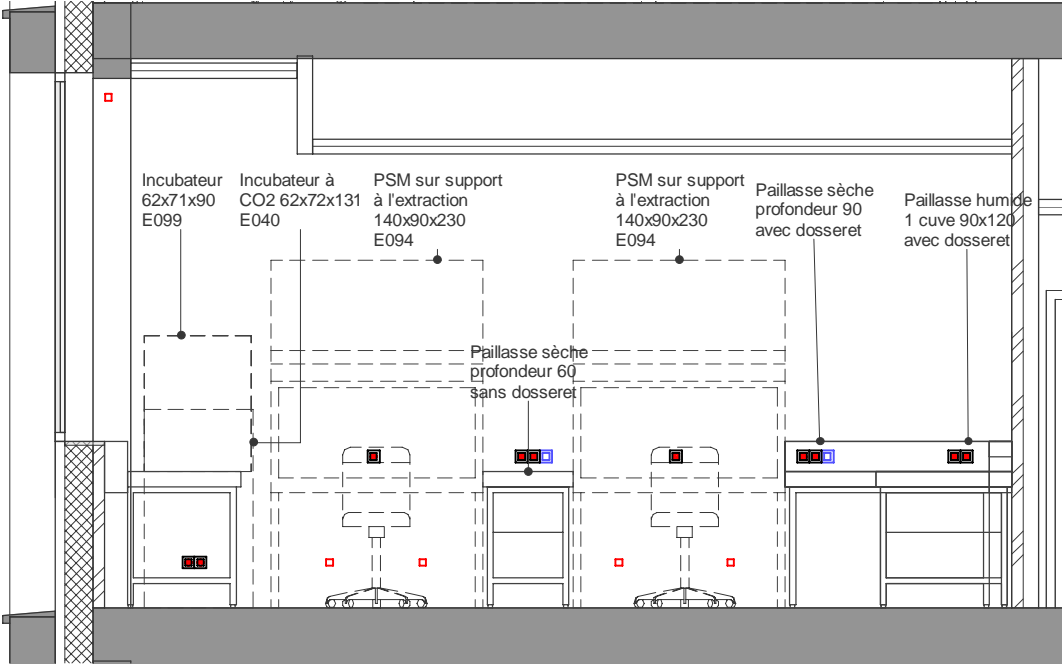
- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Équipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Équipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Équipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

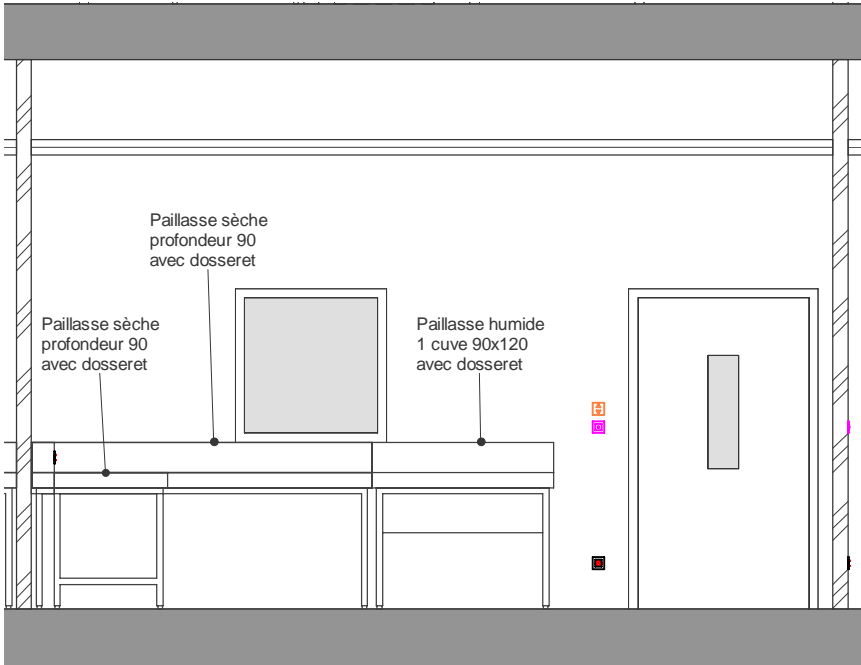
[illegible]



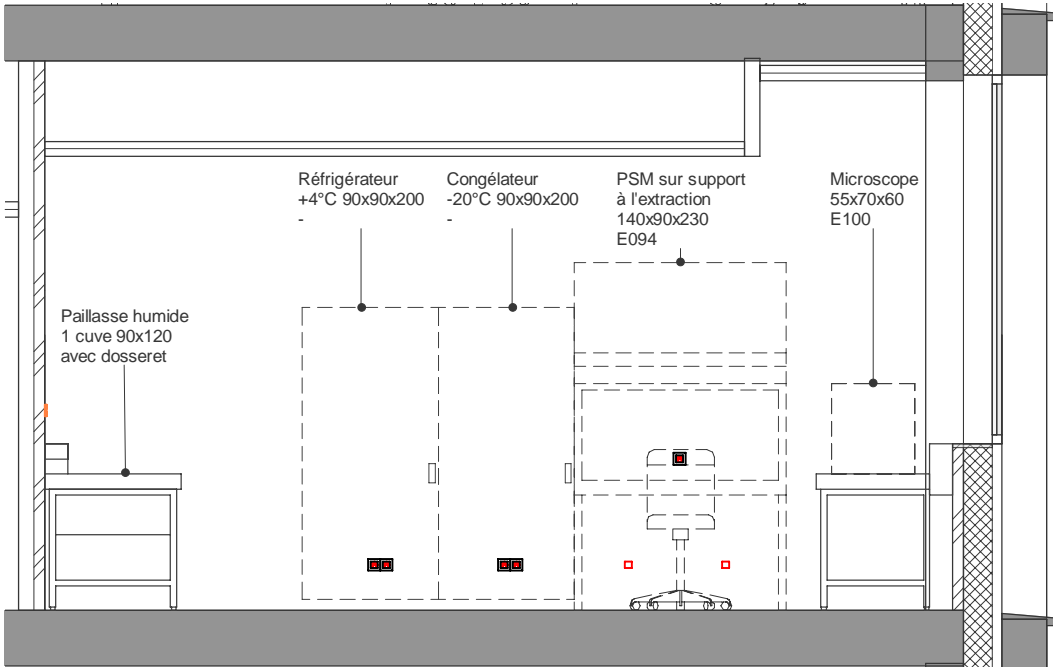
Coupe vers 01_LCB_02 éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_03 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_01 éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_03 Préparation échantillons
CODE LOCAL	01_LCB_03
REFERENCE FICHE	CPCB04
NIVEAU	R+1

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	52
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	14
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	4
E.F. déminéralisée	1
E.F. adoucie	0
E.C.	2
Evacuation	5

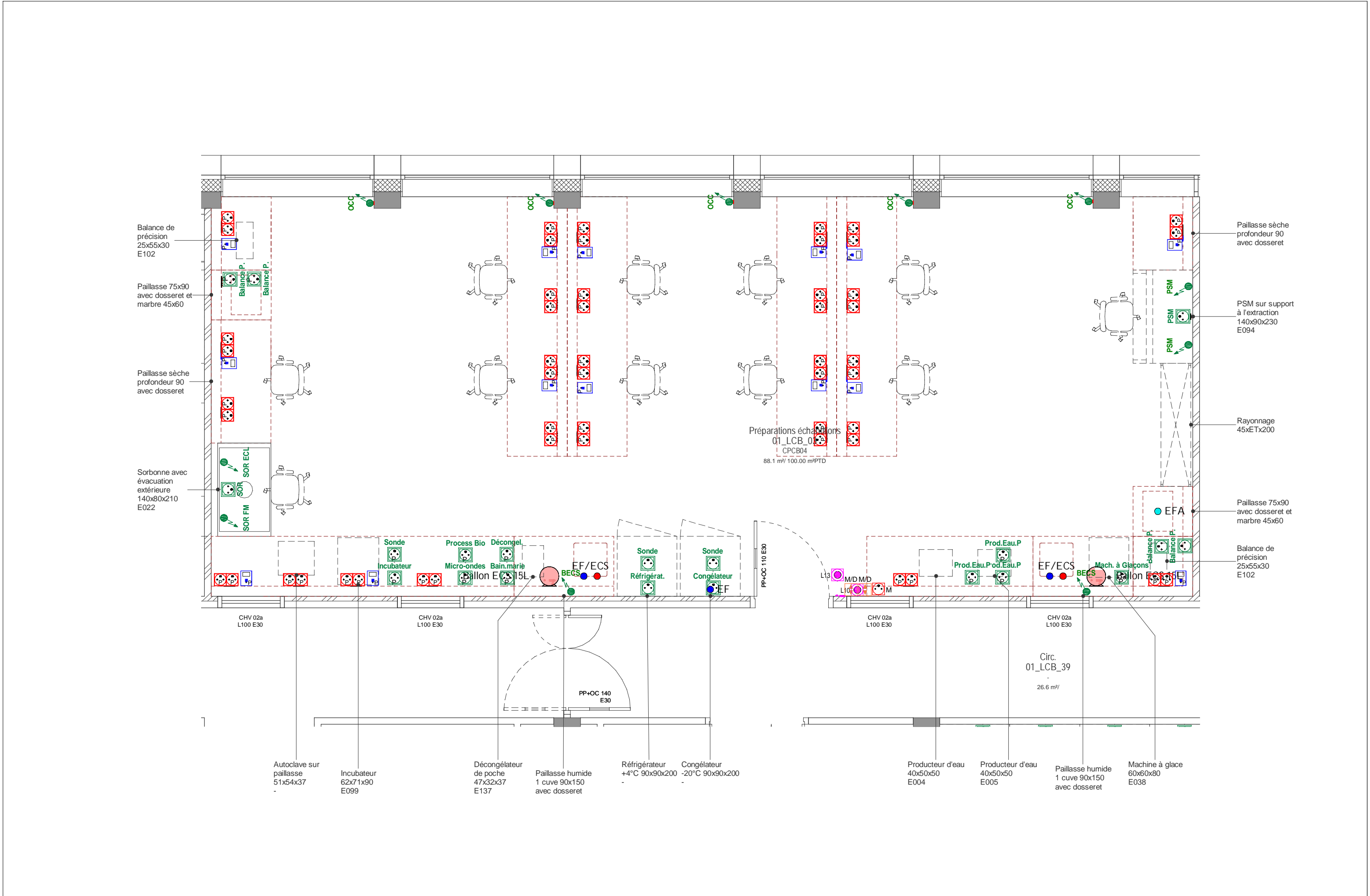
EQUIPEMENTS - MATERIELS

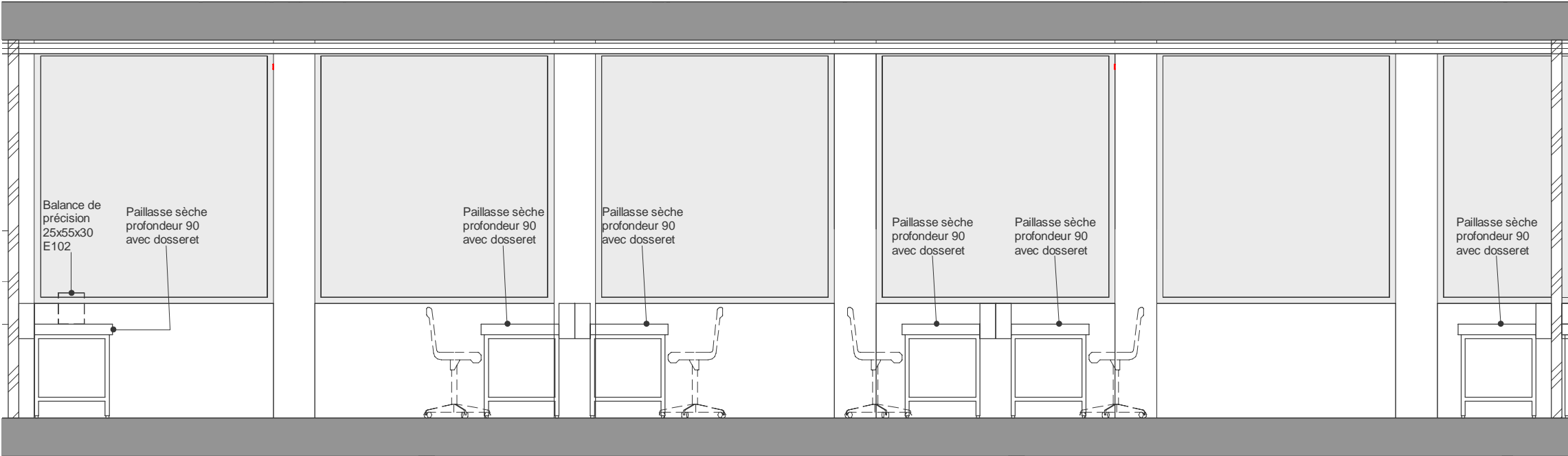
Classement par famille d'équipements

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

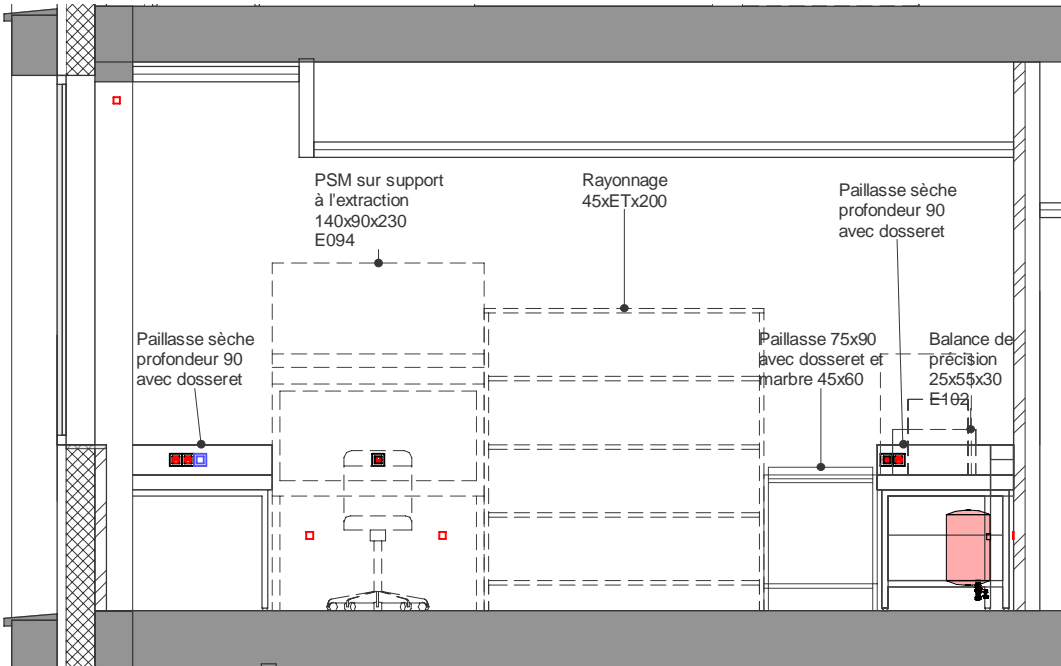
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

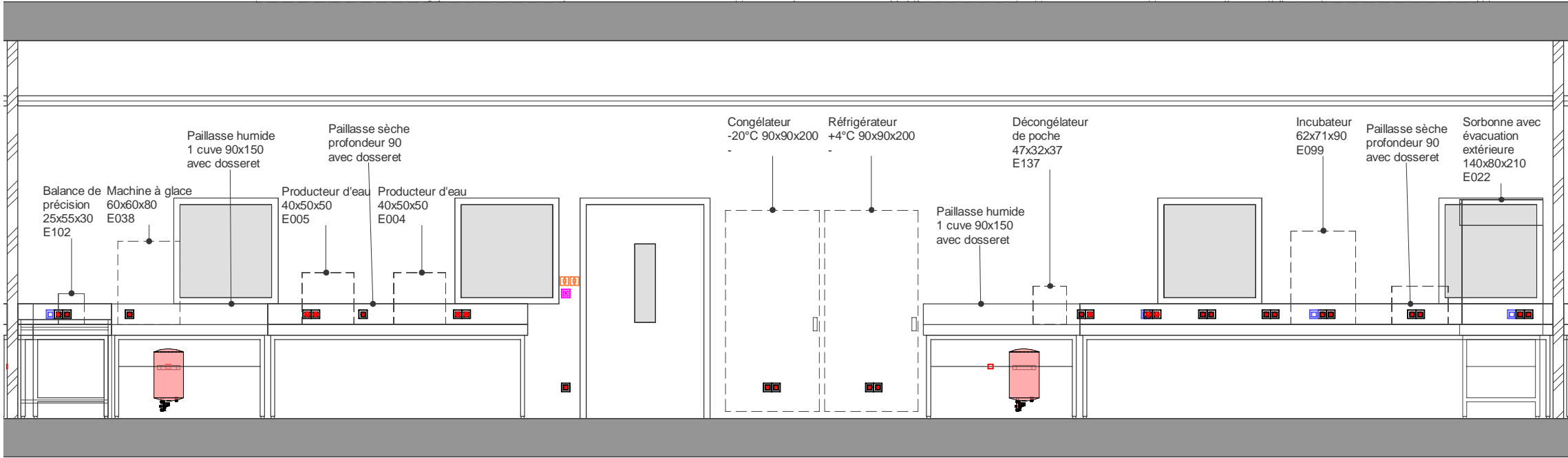




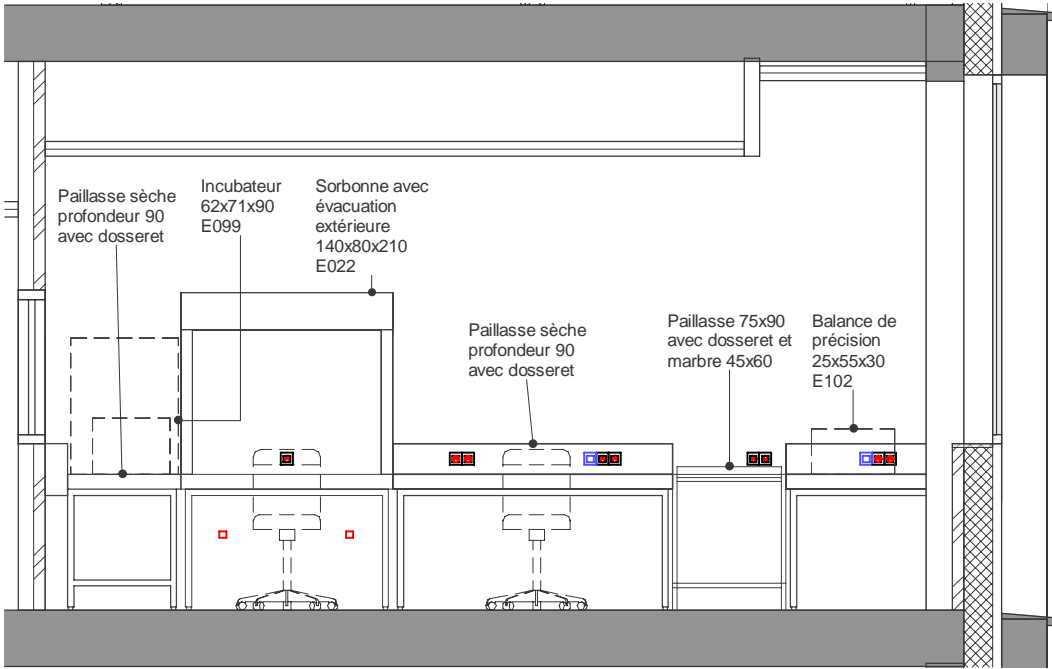
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_04a éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_02 éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_05 Salle bio Mol/ zone pré-PCR
CODE LOCAL	01_LCB_05
REFERENCE FICHE	CPCB14
NIVEAU	R+1

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	24
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	5
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1

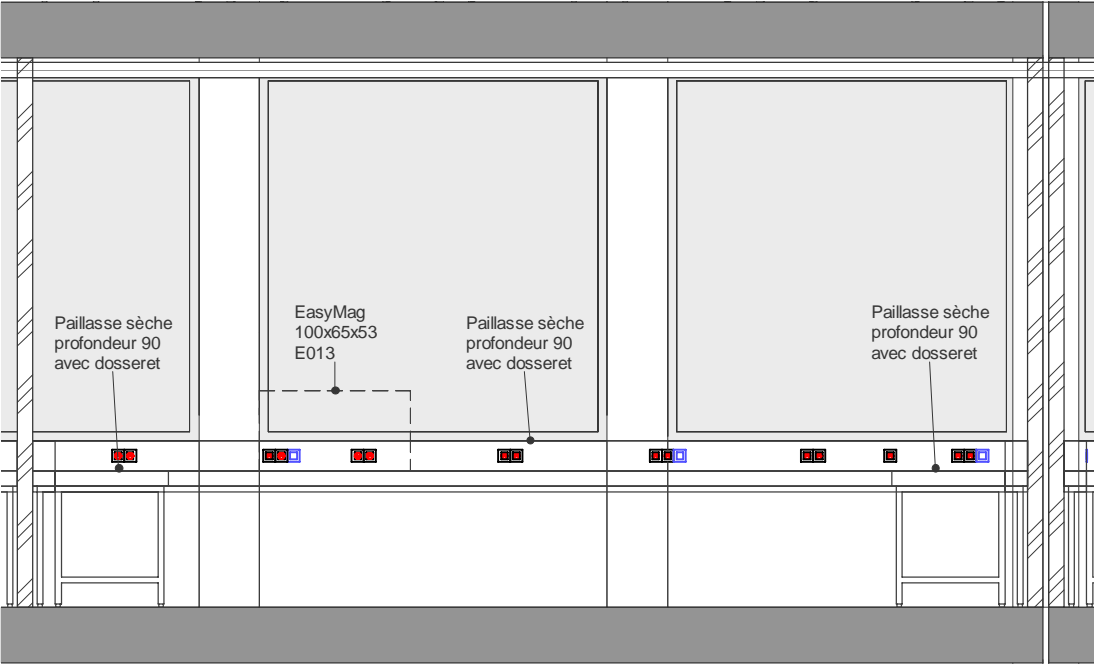
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

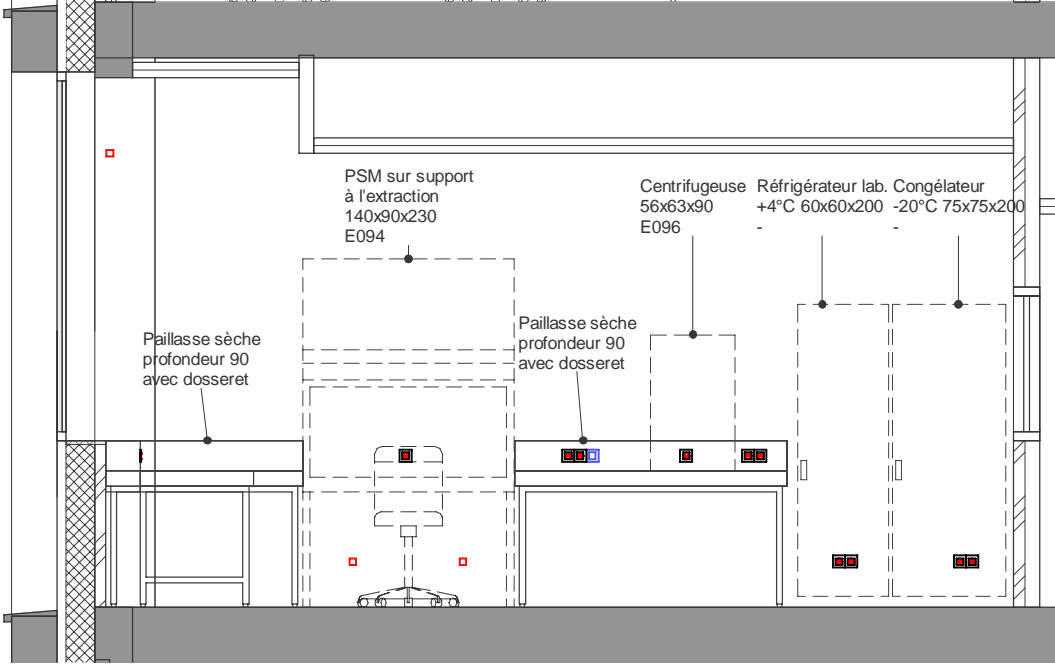
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)
2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux
3 Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...)

Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

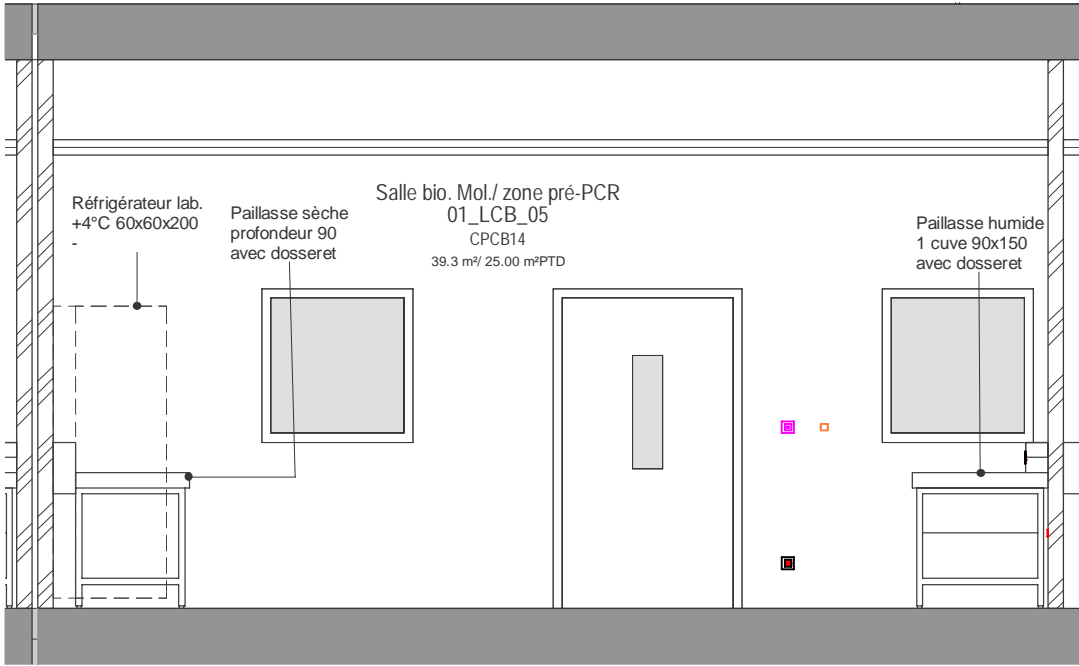
[illegible]



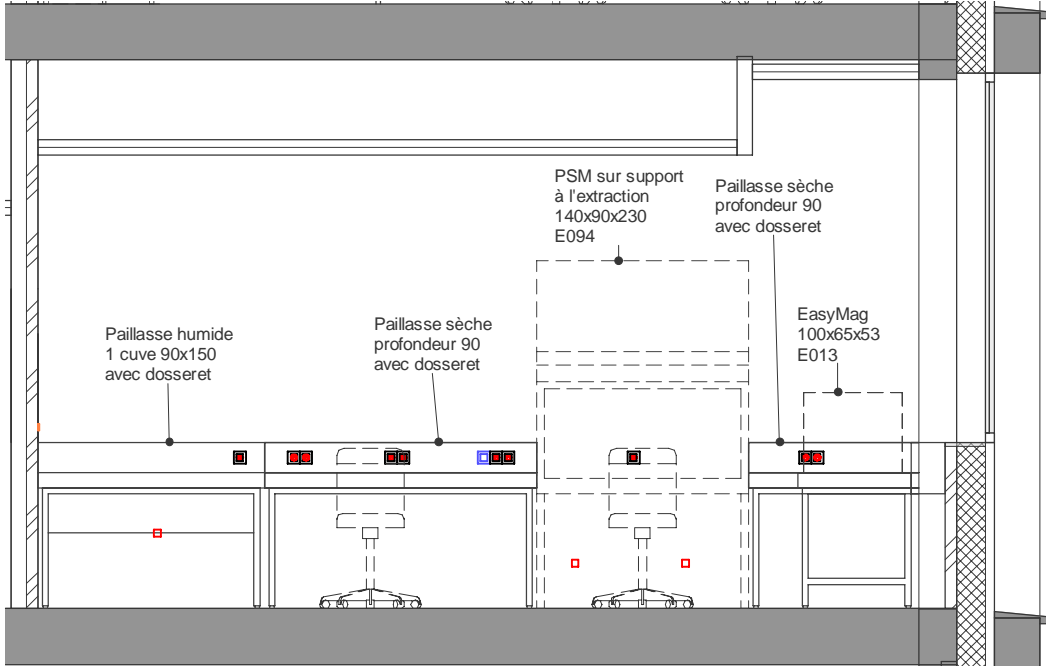
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers CPCB_19 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers CPCB_18 éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_09 Préparation des échantillons
CODE LOCAL	01_LCB_09
REFERENCE FICHE	CPCB20a
NIVEAU	R+1

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	36
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	10
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRI ME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	4
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	4
Evacuation	2

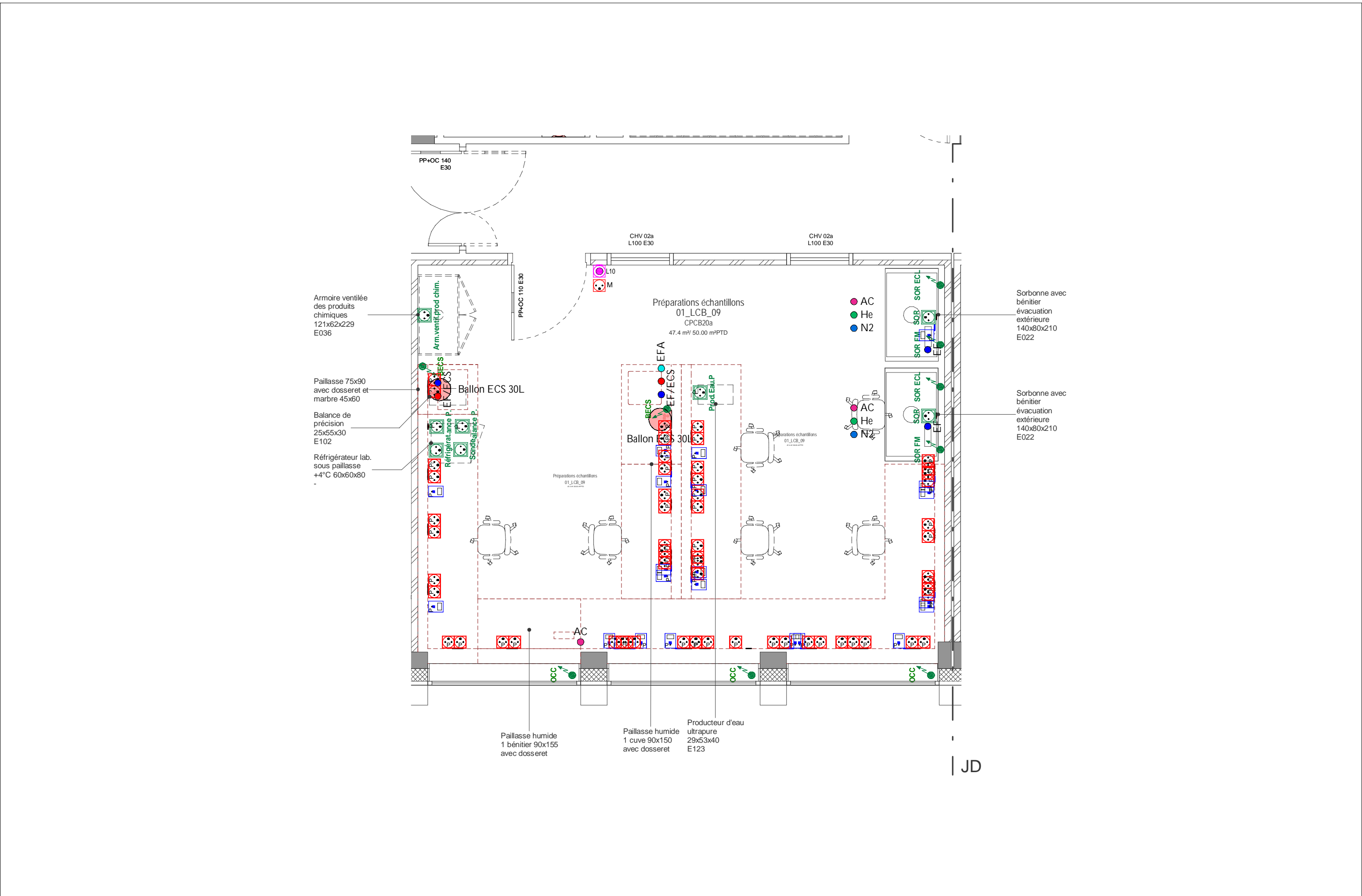
EQUIPEMENTS - MATERIELS

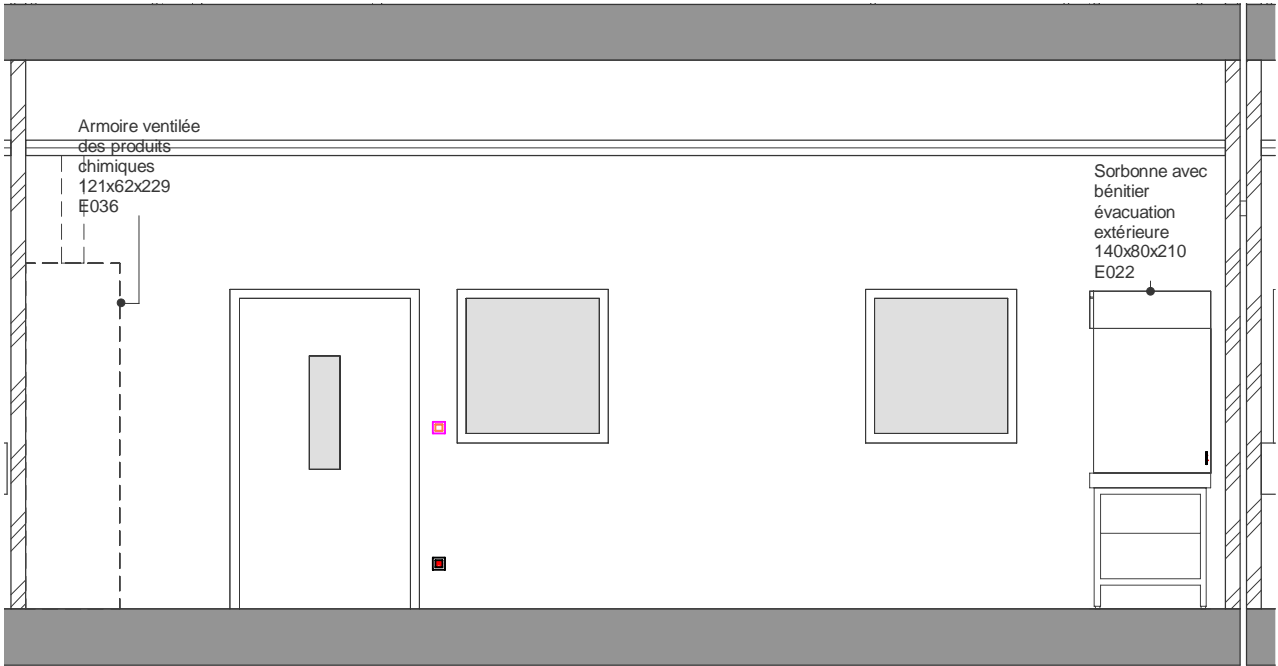
Classement par famille d'équipements

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

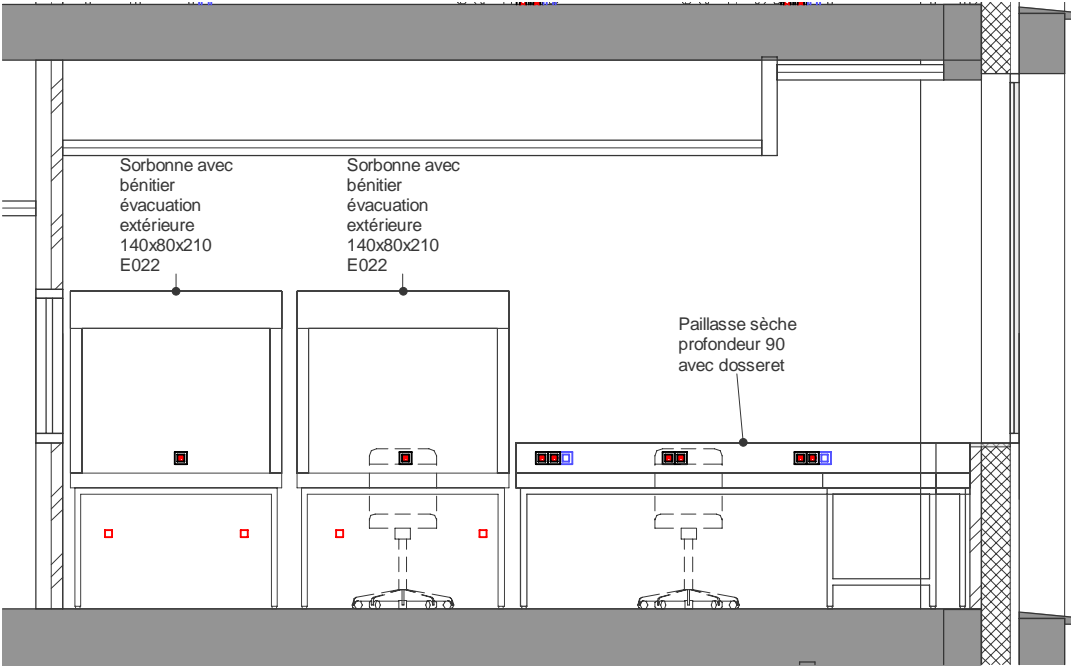
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

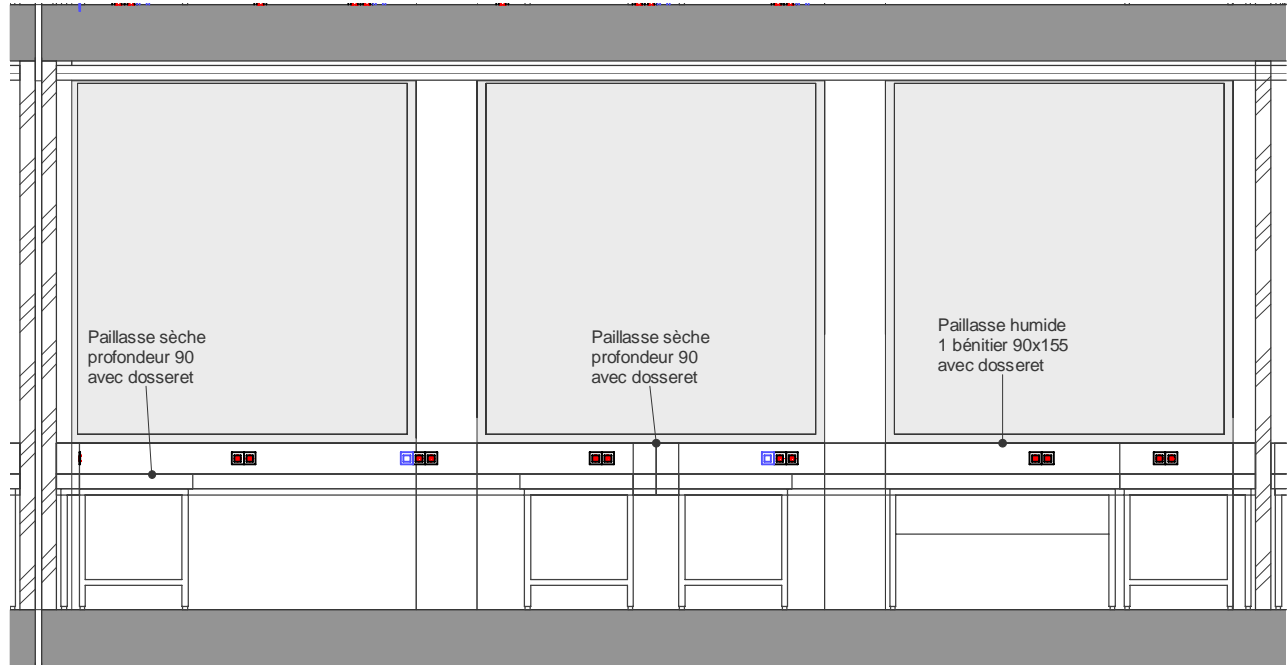




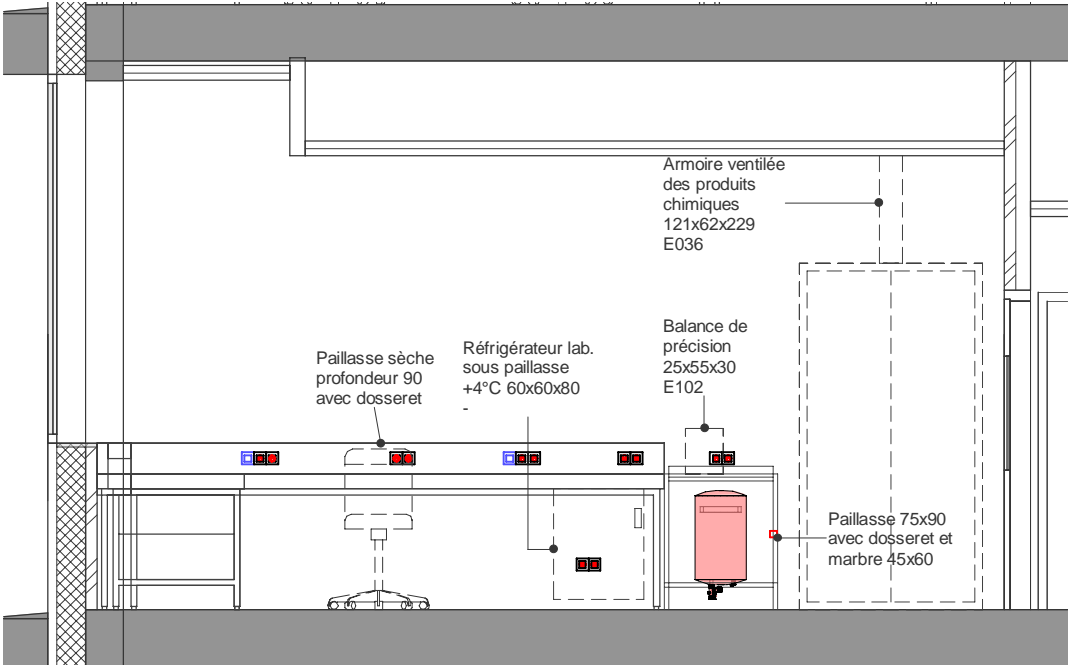
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_08 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_10 éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_10 Zone centrifugeuse
CODE LOCAL	01_LCB_10
REFERENCE FICHE	CPCB31
NIVEAU	R+1

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	6
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	2
PRISE VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	0
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	0

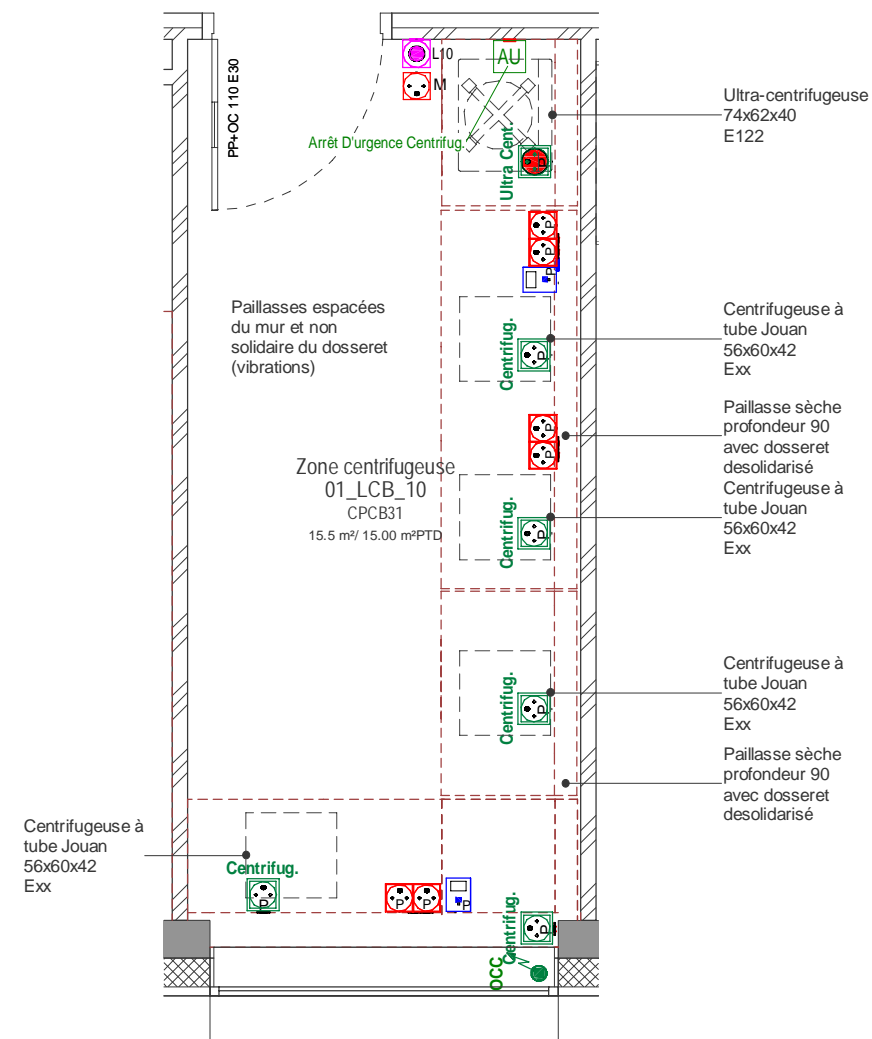
EQUIPEMENTS - MATERIELS

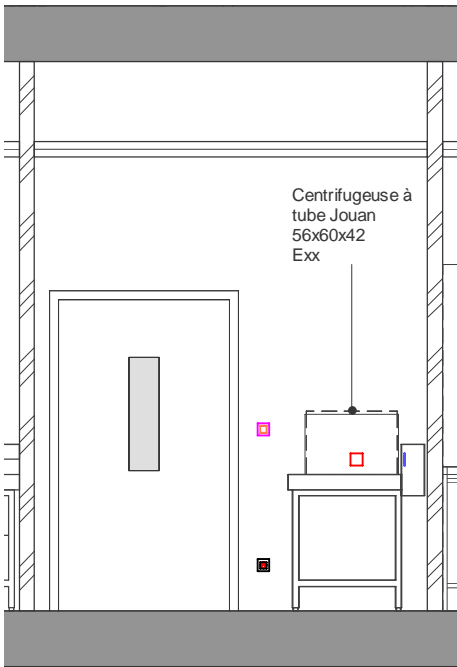
Classement par famille d'équipements

- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)
2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux
3 Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...)

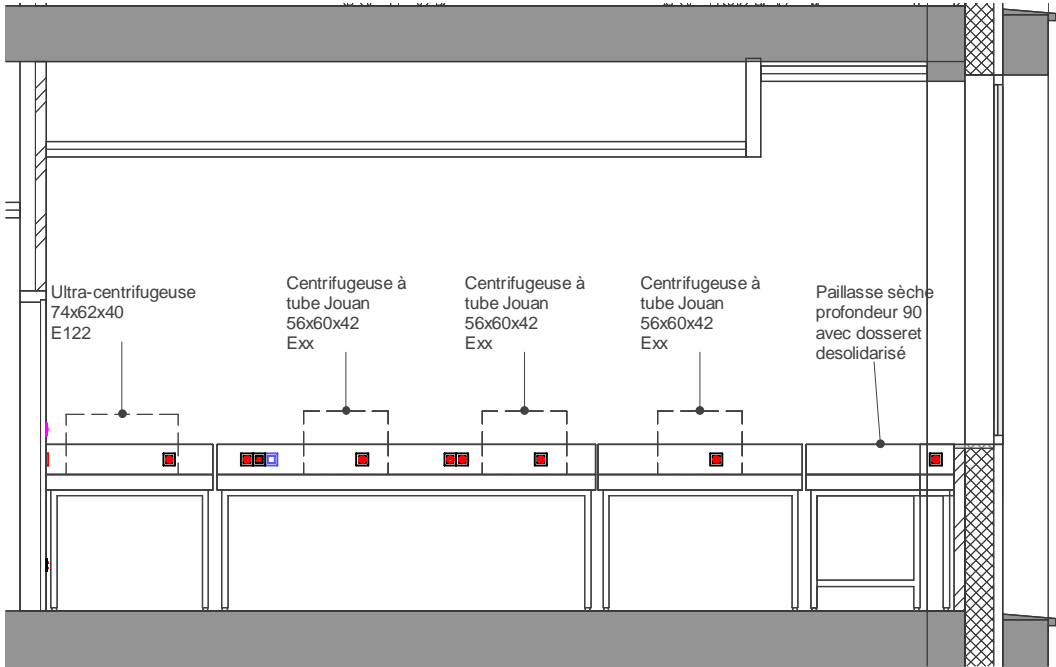
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

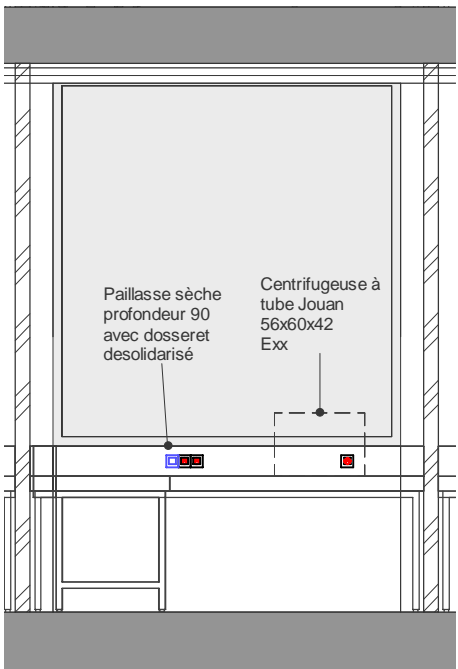




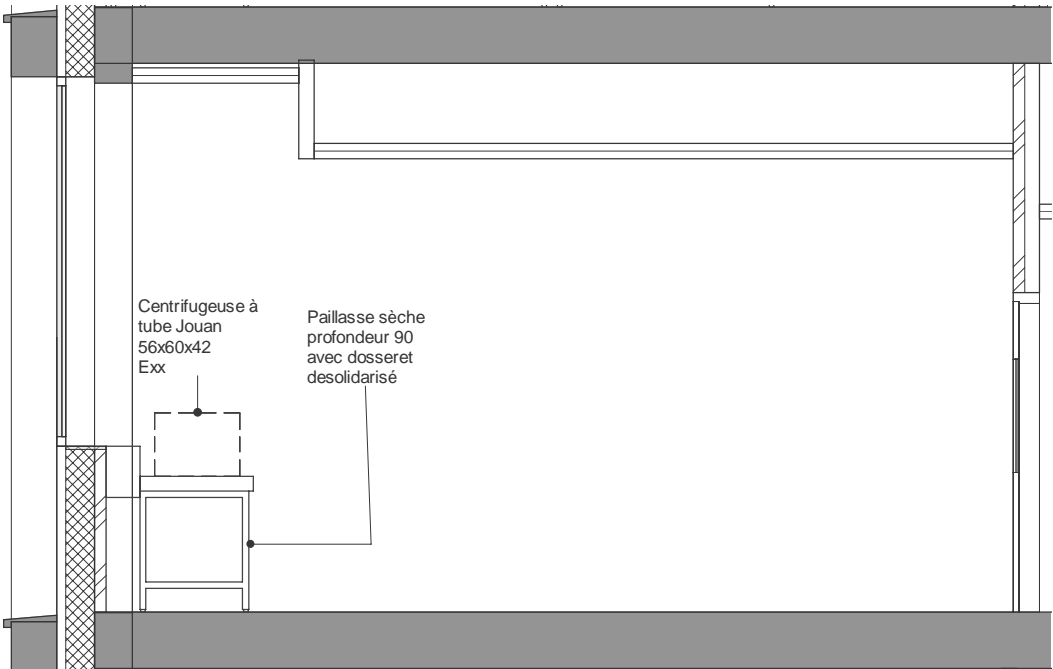
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_09 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_11 éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_13 Préparation des échantillons
CODE LOCAL	01_LCB_13
REFERENCE FICHE	CPCB20b
NIVEAU	R+1

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	36
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	10
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	3
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	2
Evacuation	2

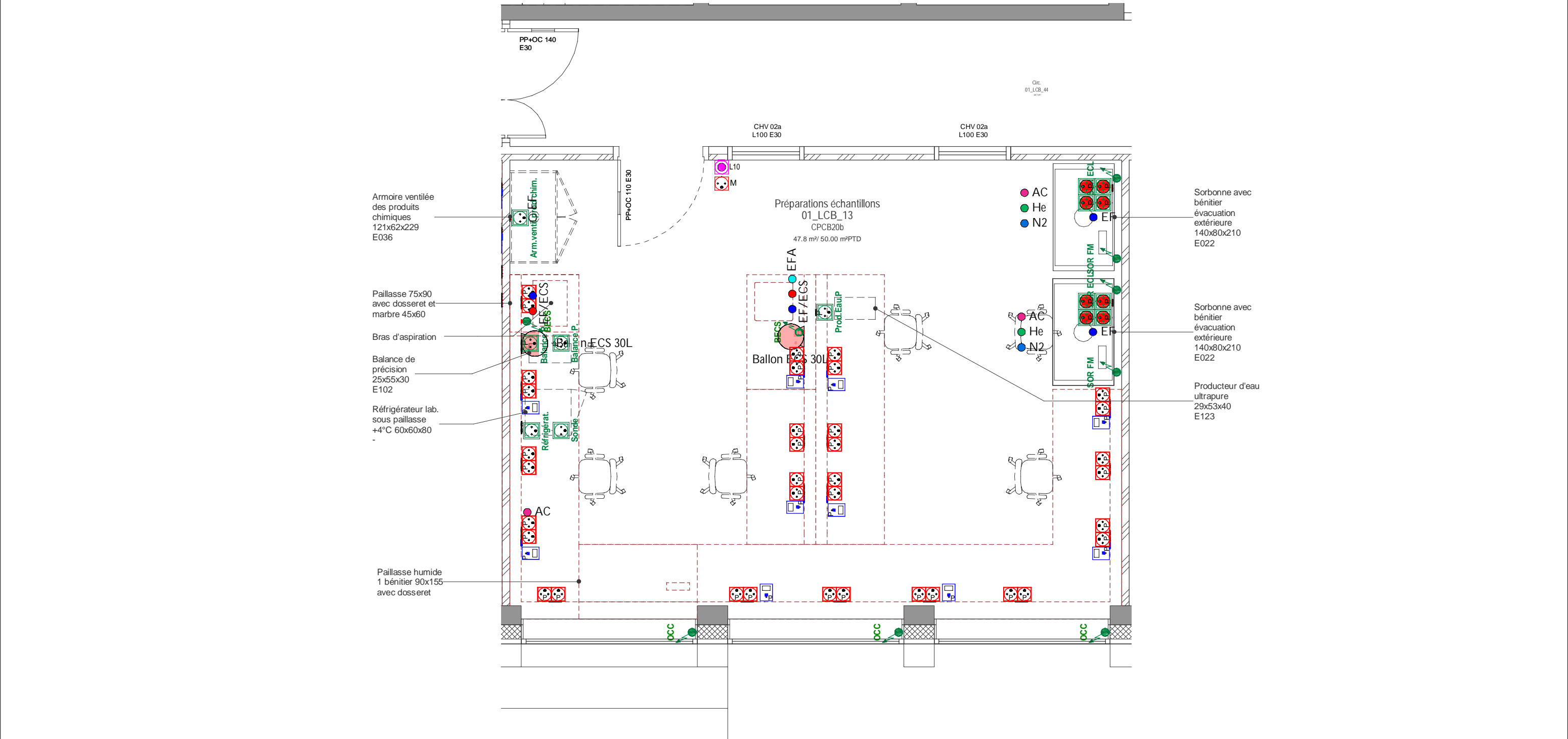
EQUIPEMENTS - MATERIELS

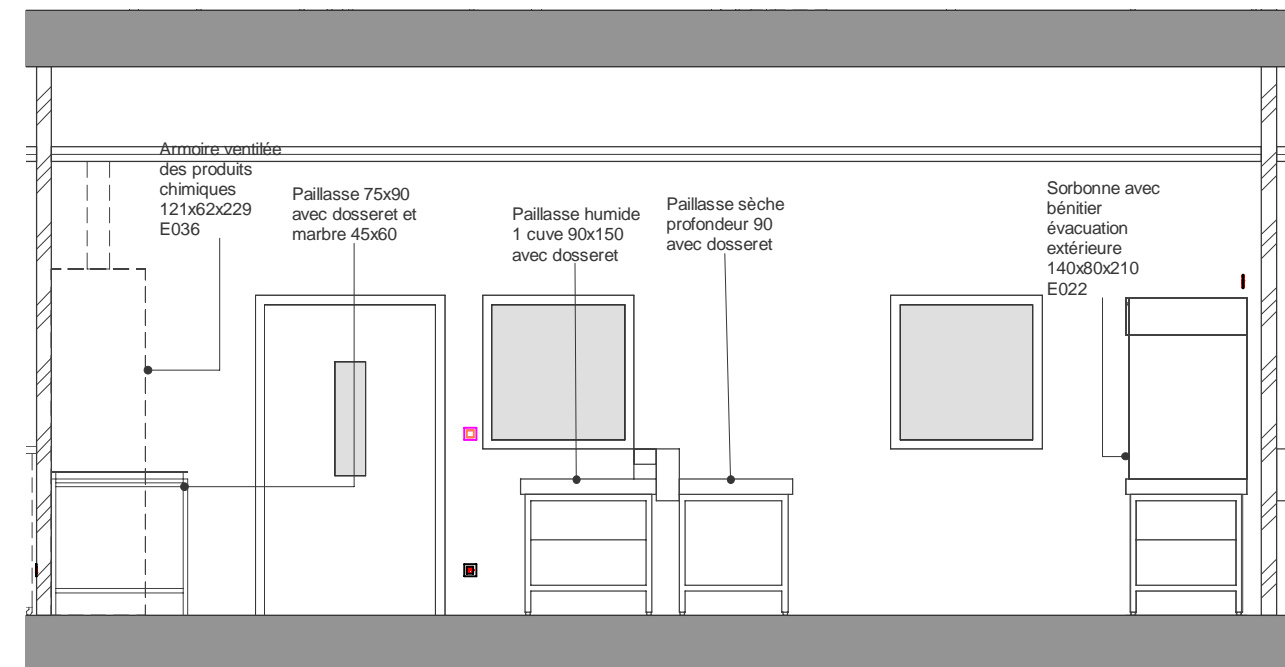
Classement par famille d'équipements

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

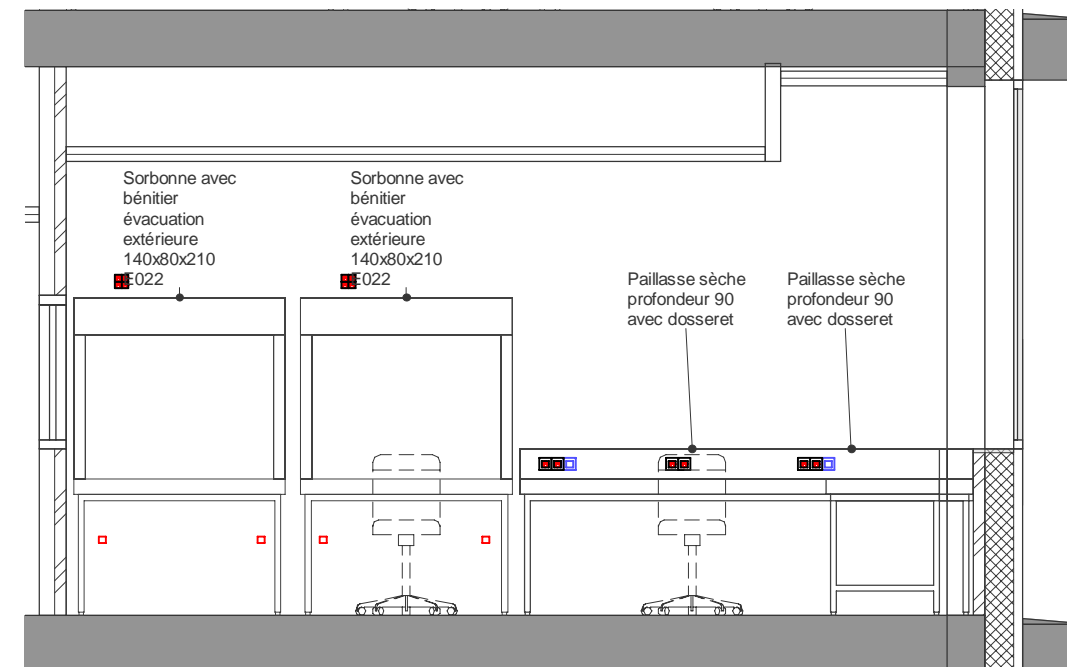
Nota : le nombre de prises electriques indiquees ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indique ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

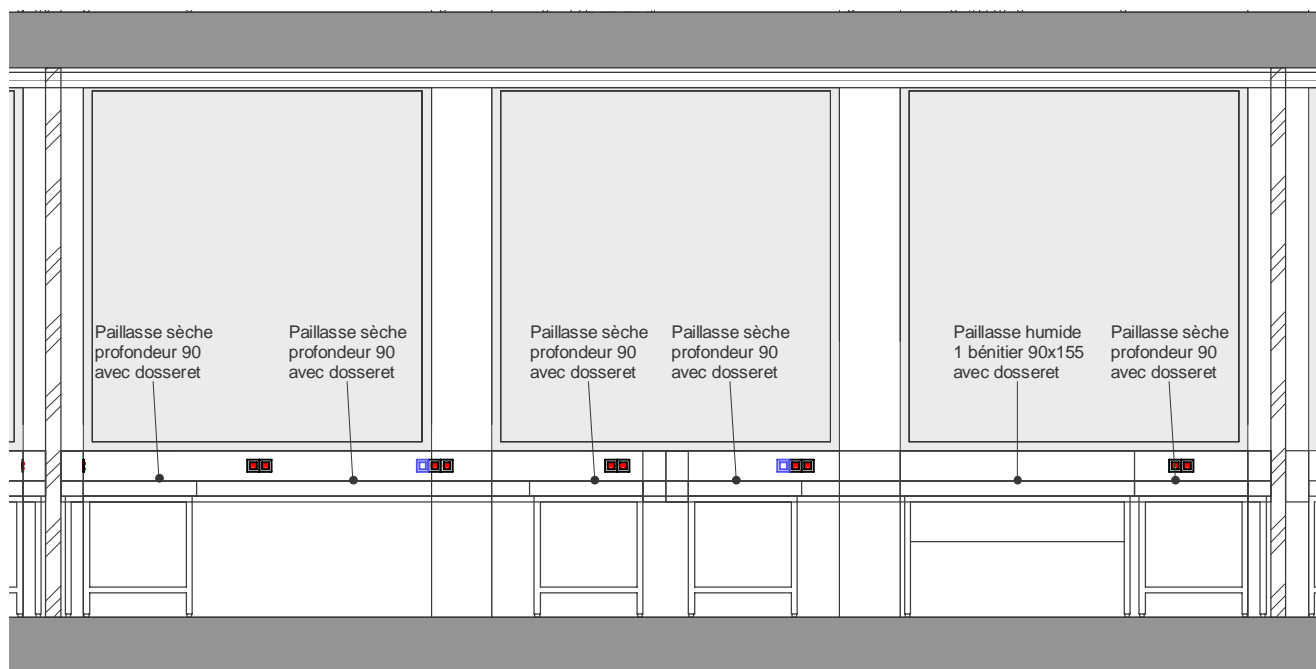




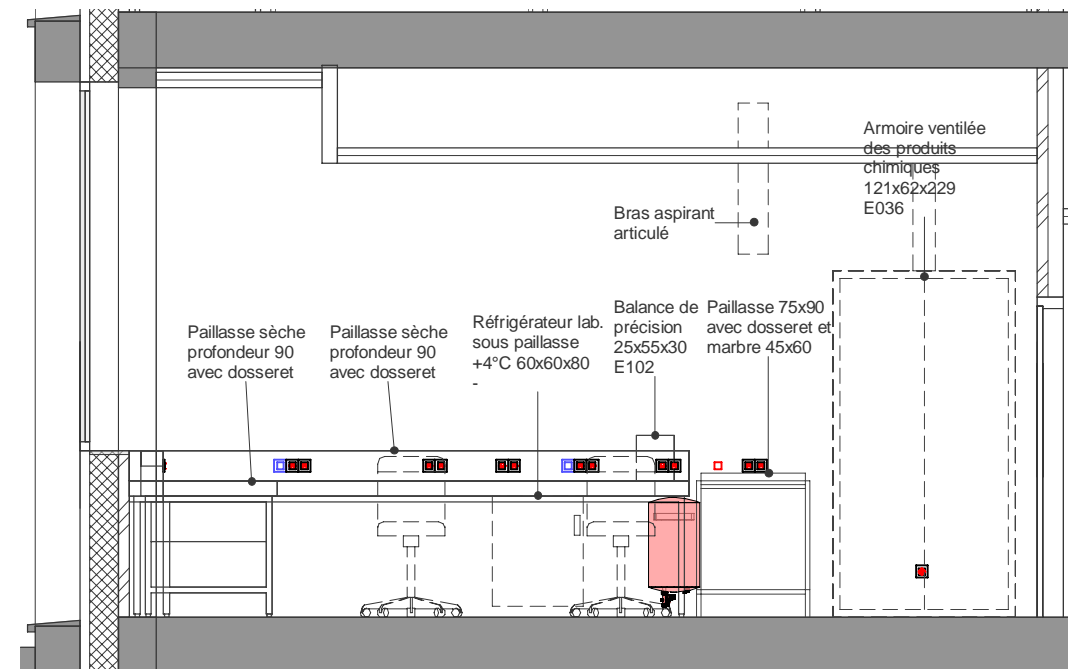
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_12 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_14 éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_22 Labo Néphél
CODE LOCAL	01_LCB_22
REFERENCE FICHE	CPCB15
NIVEAU	R+1

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	26
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	8
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	0
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	0

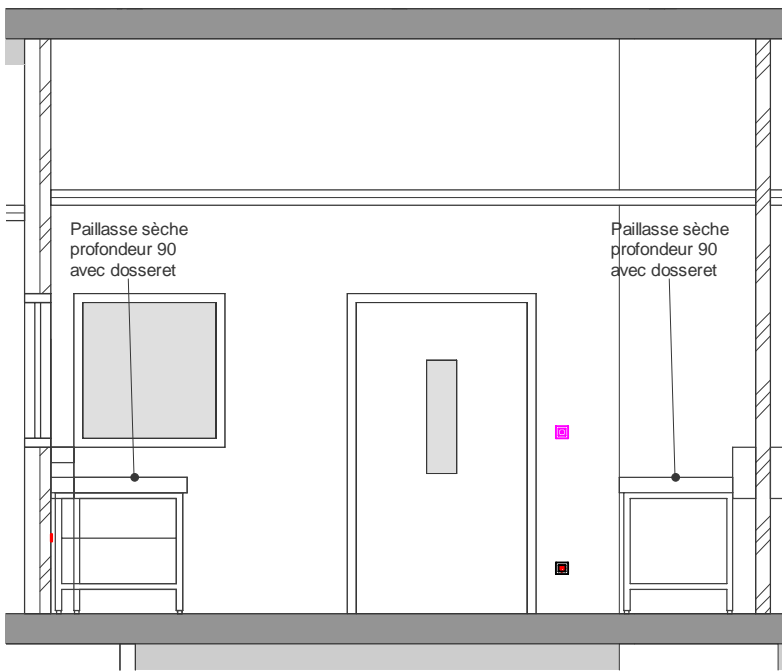
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

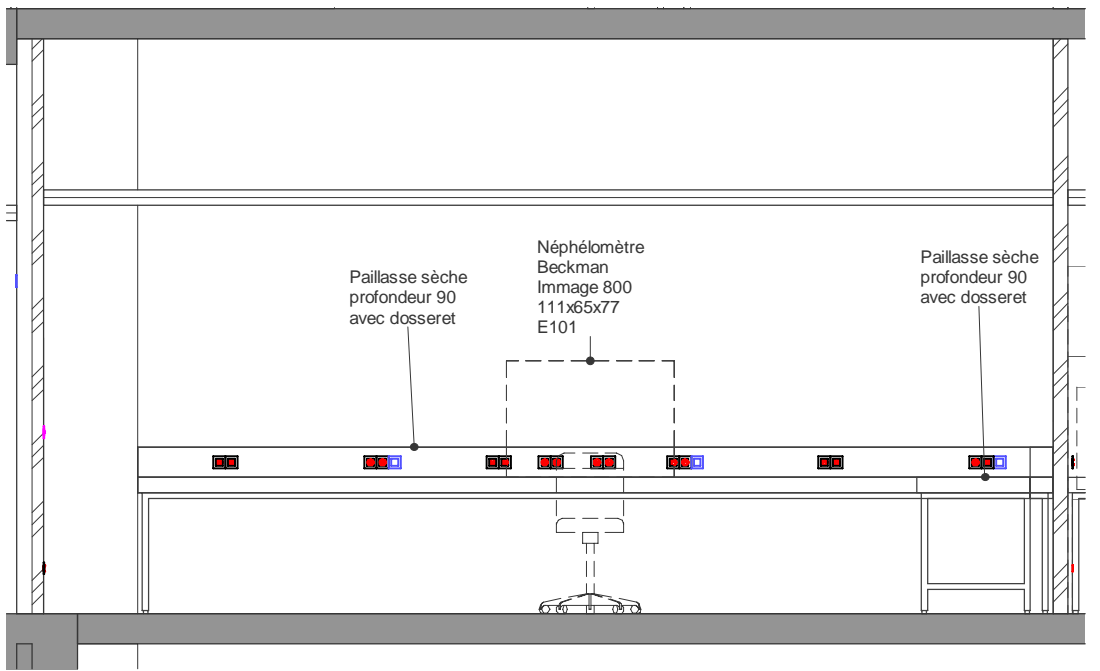
- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

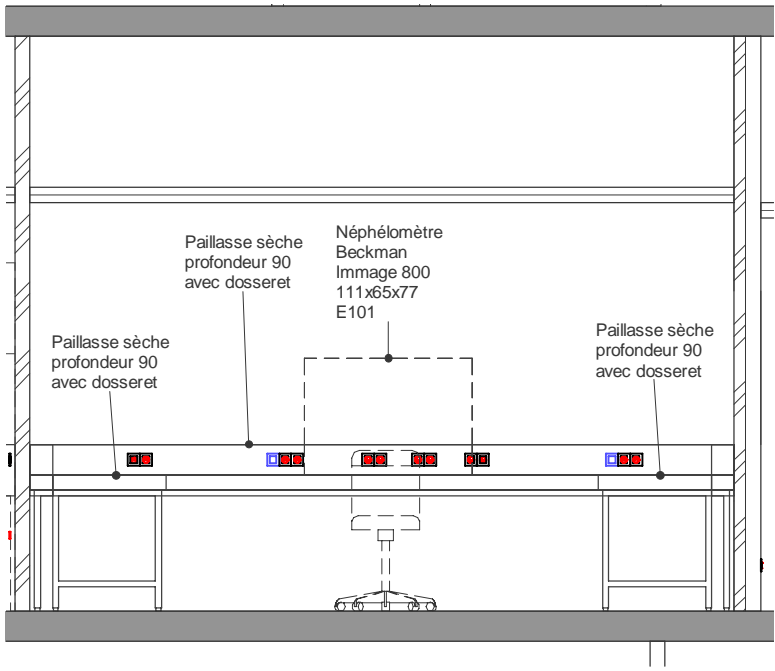
[illegible]



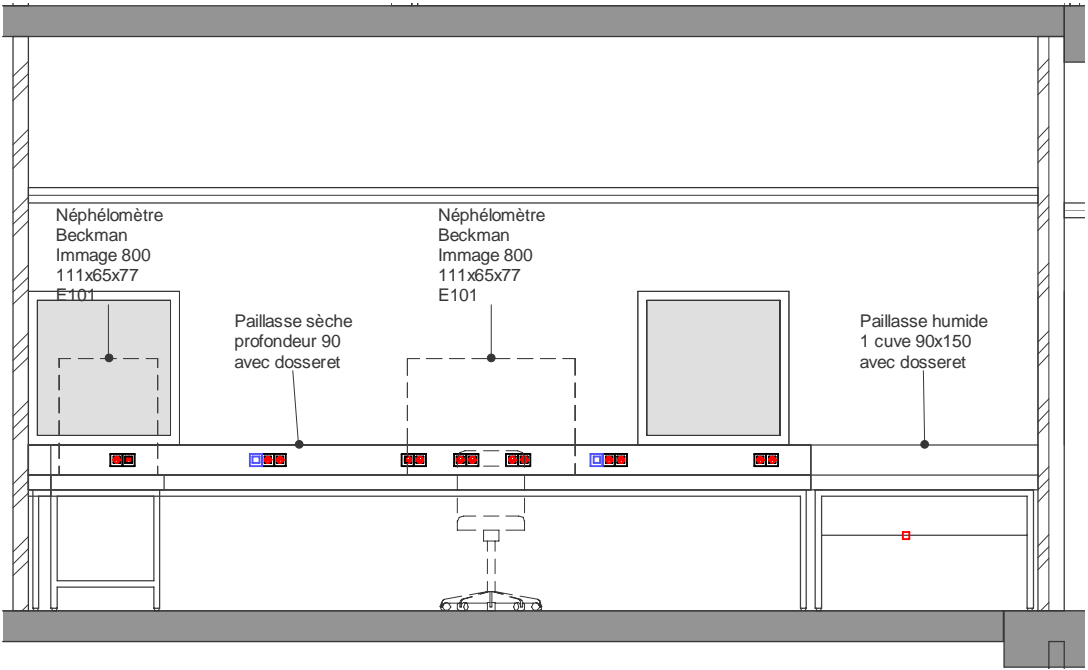
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_23 éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_36 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_23 Salle de tirage
CODE LOCAL	01_LCB_23
REFERENCE FICHE	CPCB09b
NIVEAU	R+1

EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)
- 2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux
- 3 Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...)

Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

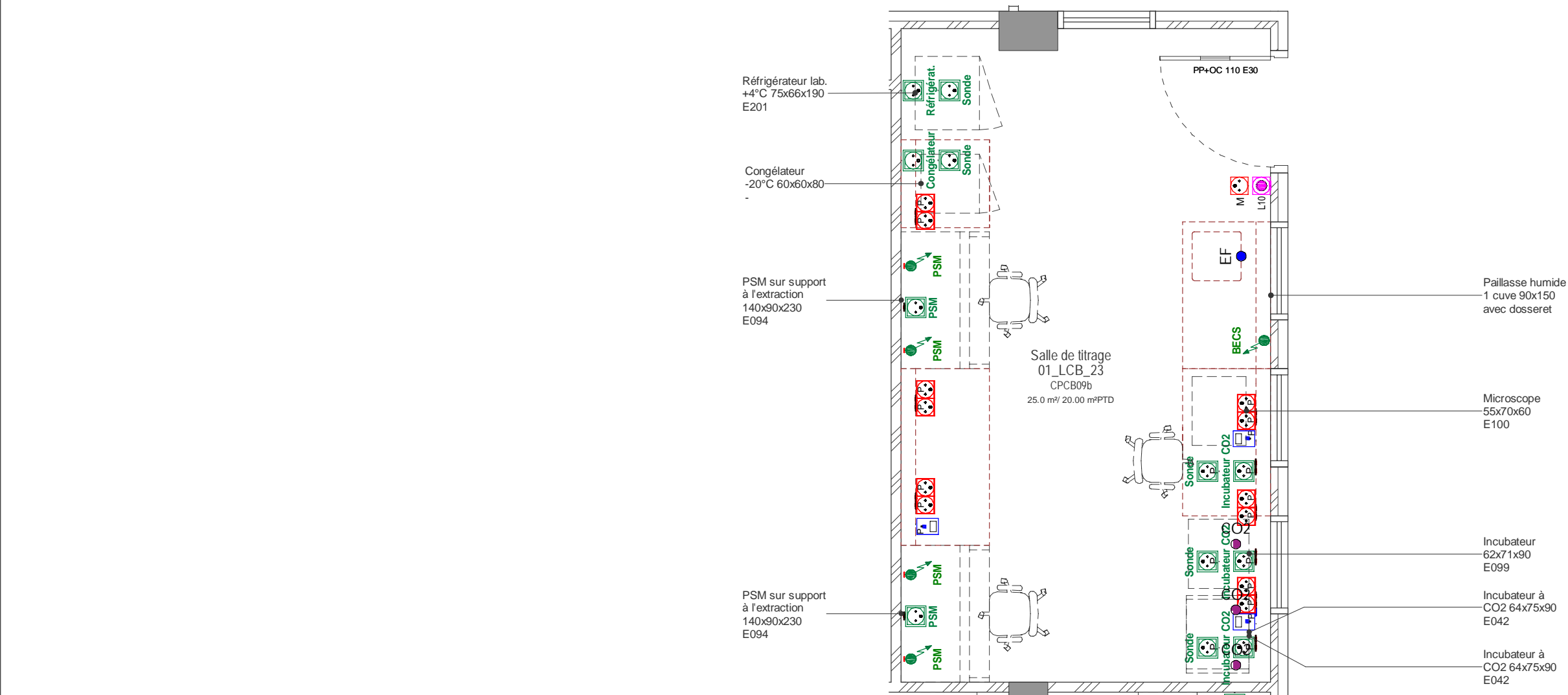
[illegible]

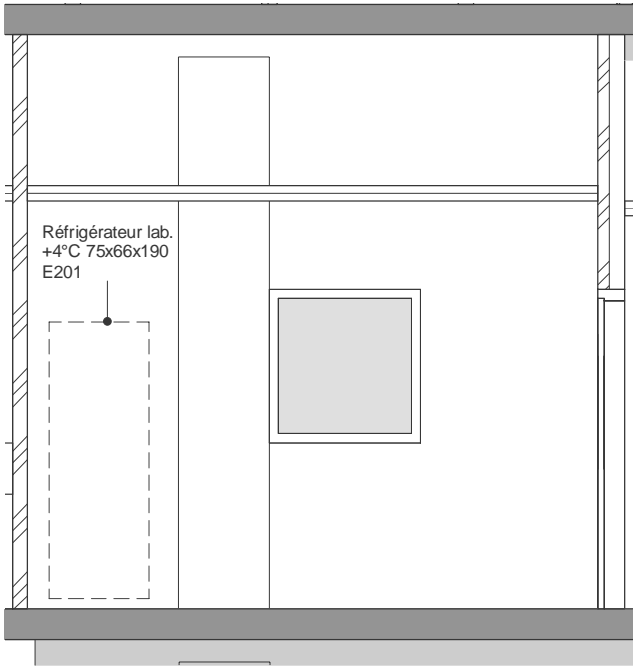
COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	12
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	3
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

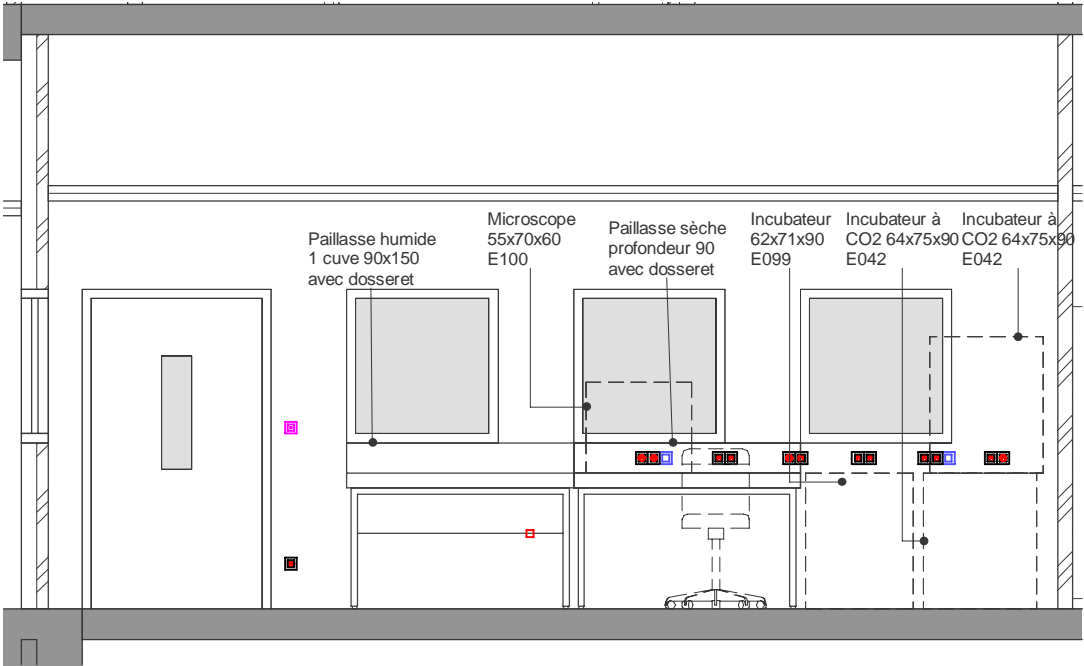
FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1

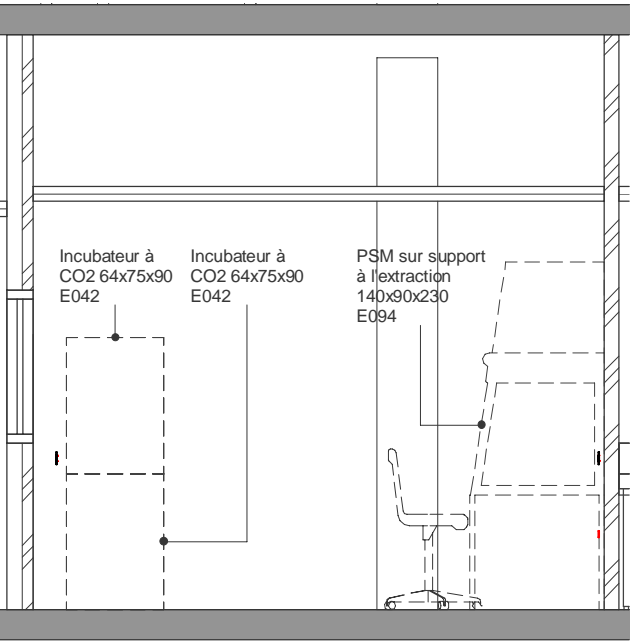




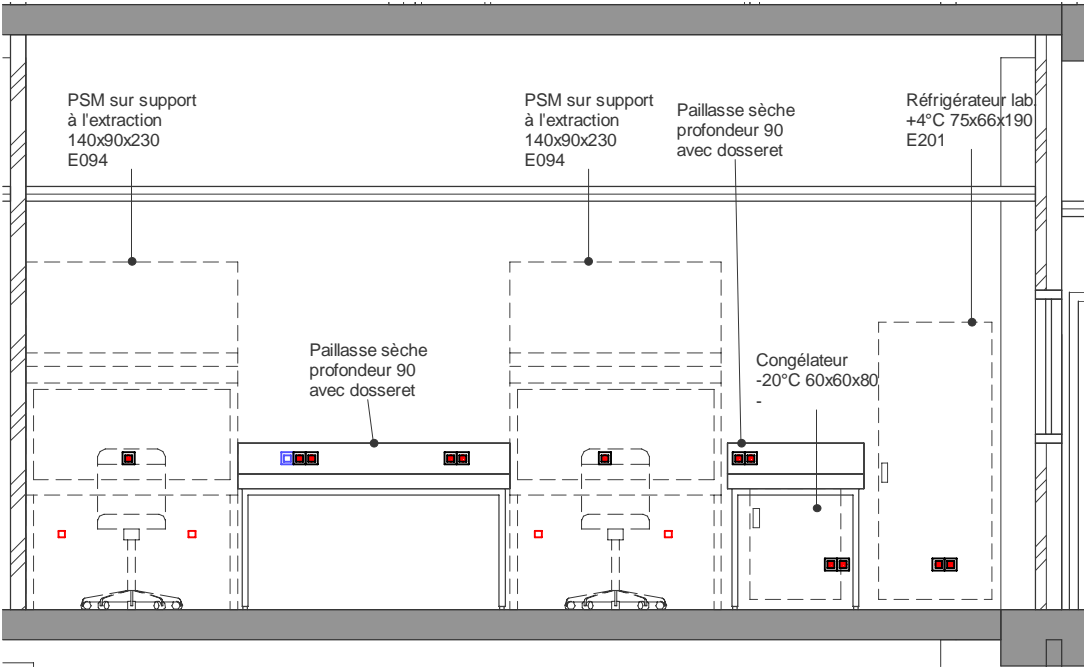
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_36 éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_22 éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_24 Salle de fixation
CODE LOCAL	01_LCB_24
REFERENCE FICHE	CPCB07
NIVEAU	R+1

EQUIPEMENTS - MATERIELS

Nota : le nombre de prises electriques indiquees ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indique ci-contre (courants fort et courants faibles)

Classement par famille d'équipements

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

[illegible]

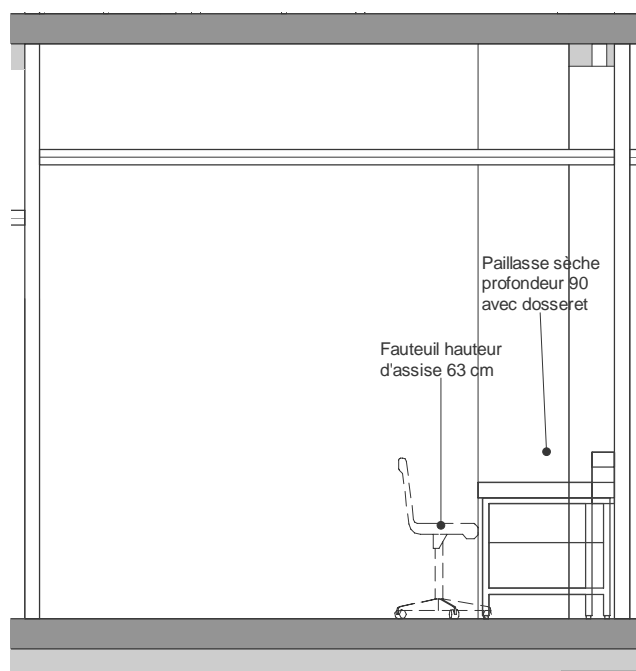
COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	8
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	2
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

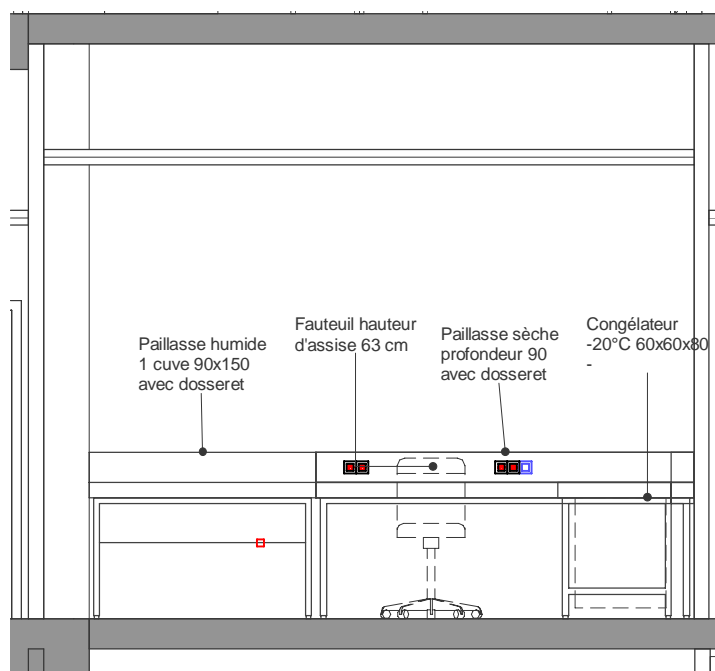
FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1

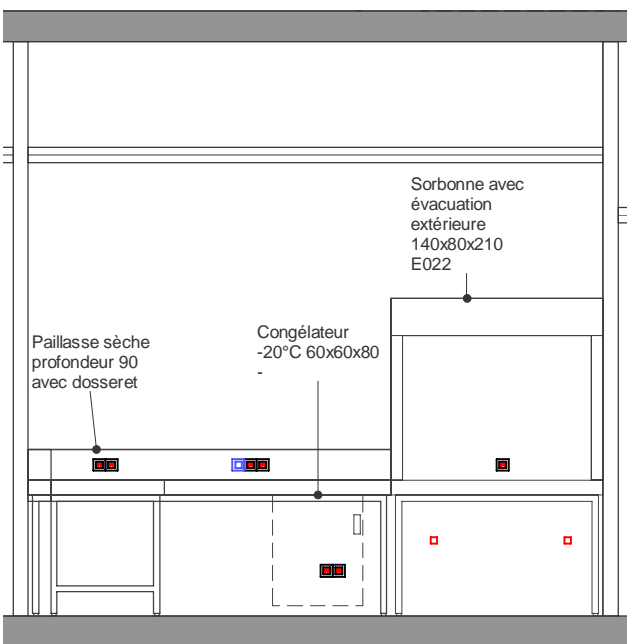
01_LCB_24 Salle de fixation									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	303_10	-	10/2021	1 : 50	



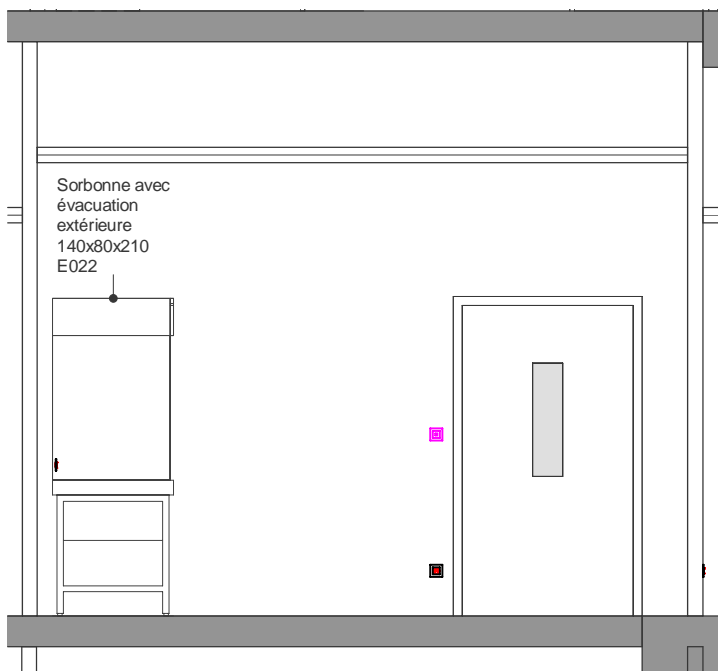
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_25 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50

NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES ANSES - LYON GERLAND

LOCAL

NOM	CPBIOMI_26 Zone congélateur
CODE LOCAL	01_LCB_26
REFERENCE FICHE	CPCB30
NIVEAU	R+1

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	0
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	0
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	0

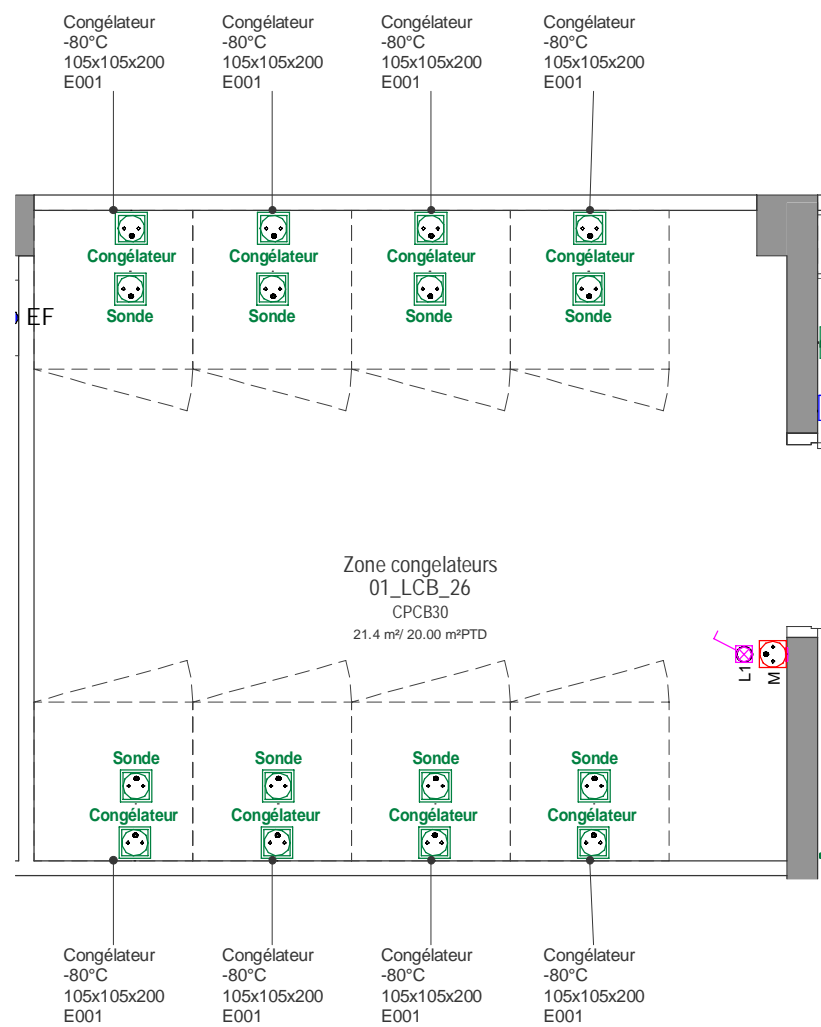
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

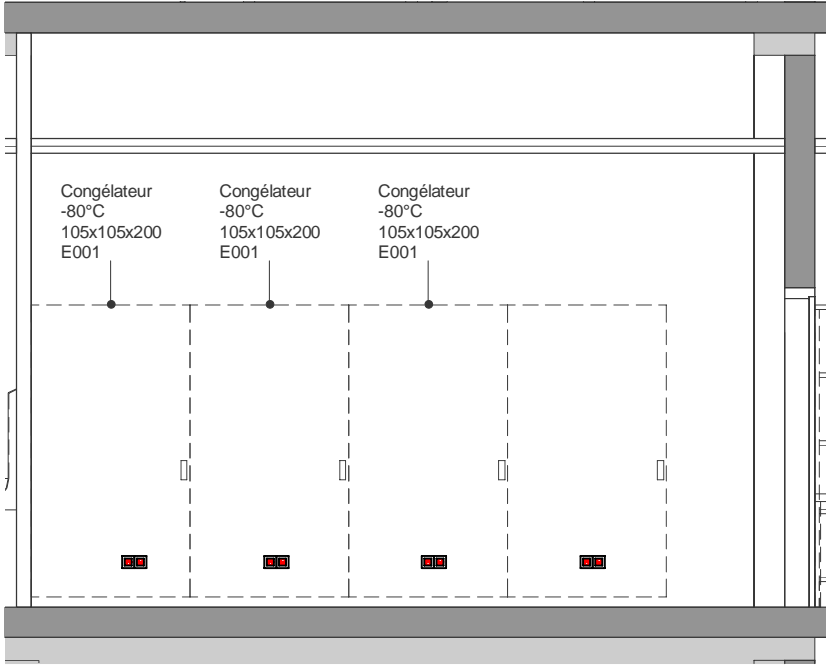
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

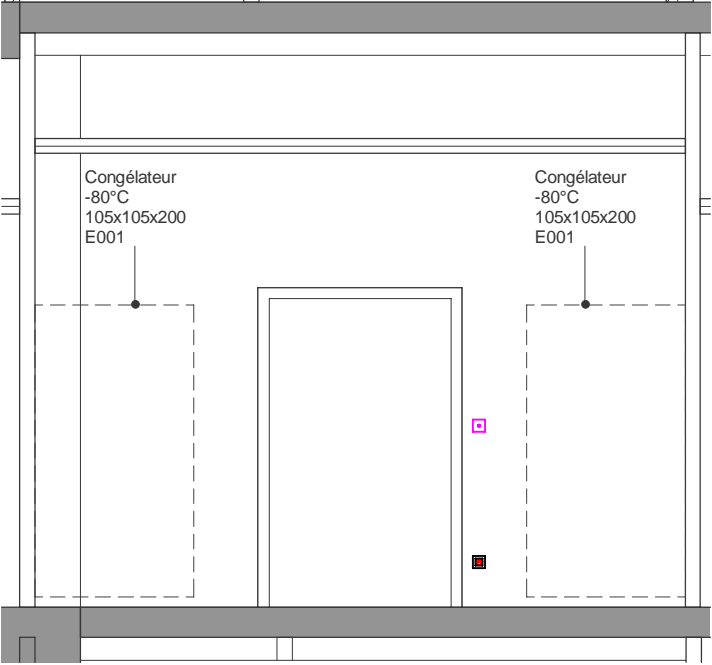


Fiche local
- confirmer le nombre d'E001

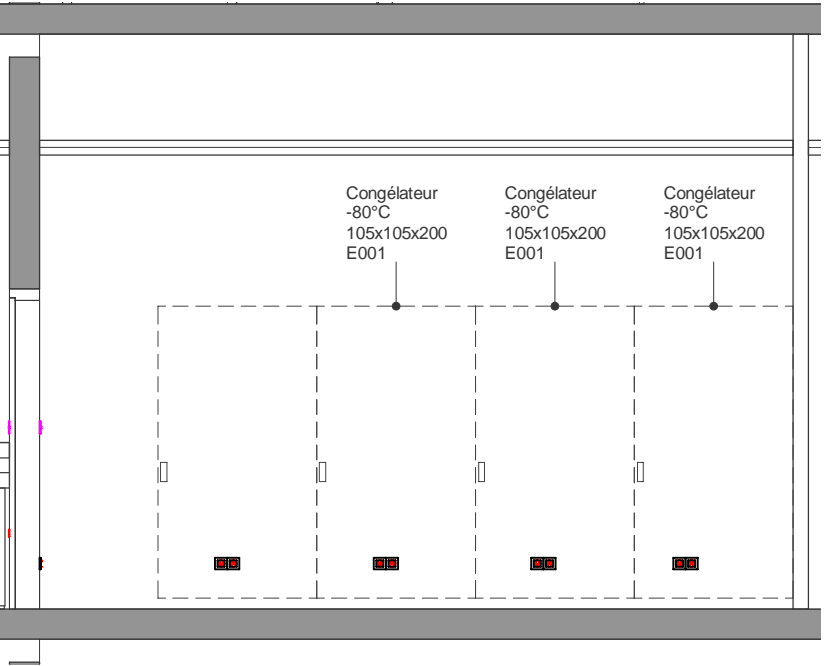
01_LCB_26 Zone congelateurs								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	303_11	-	10/2021	1 : 50



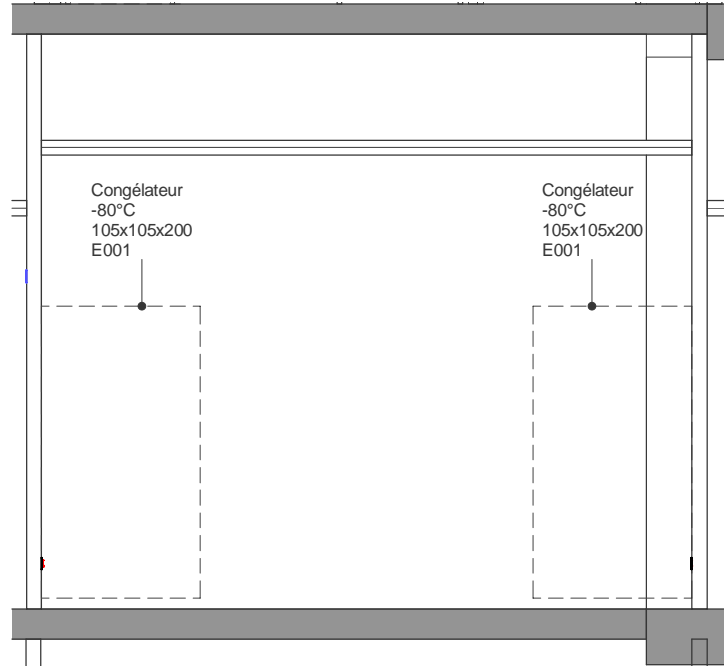
Coupe vers 01_LCB_26 éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_27 éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_45 éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_25 éch. 1 : 50

NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES ANSES - LYON GERLAND

LOCAL

NOM	CPBIOMI_27 Stock. Sec.
CODE LOCAL	01_LCB_27
REFERENCE FICHE	CPCB02
NIVEAU	R+1

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	2
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	4
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	0
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTROLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1

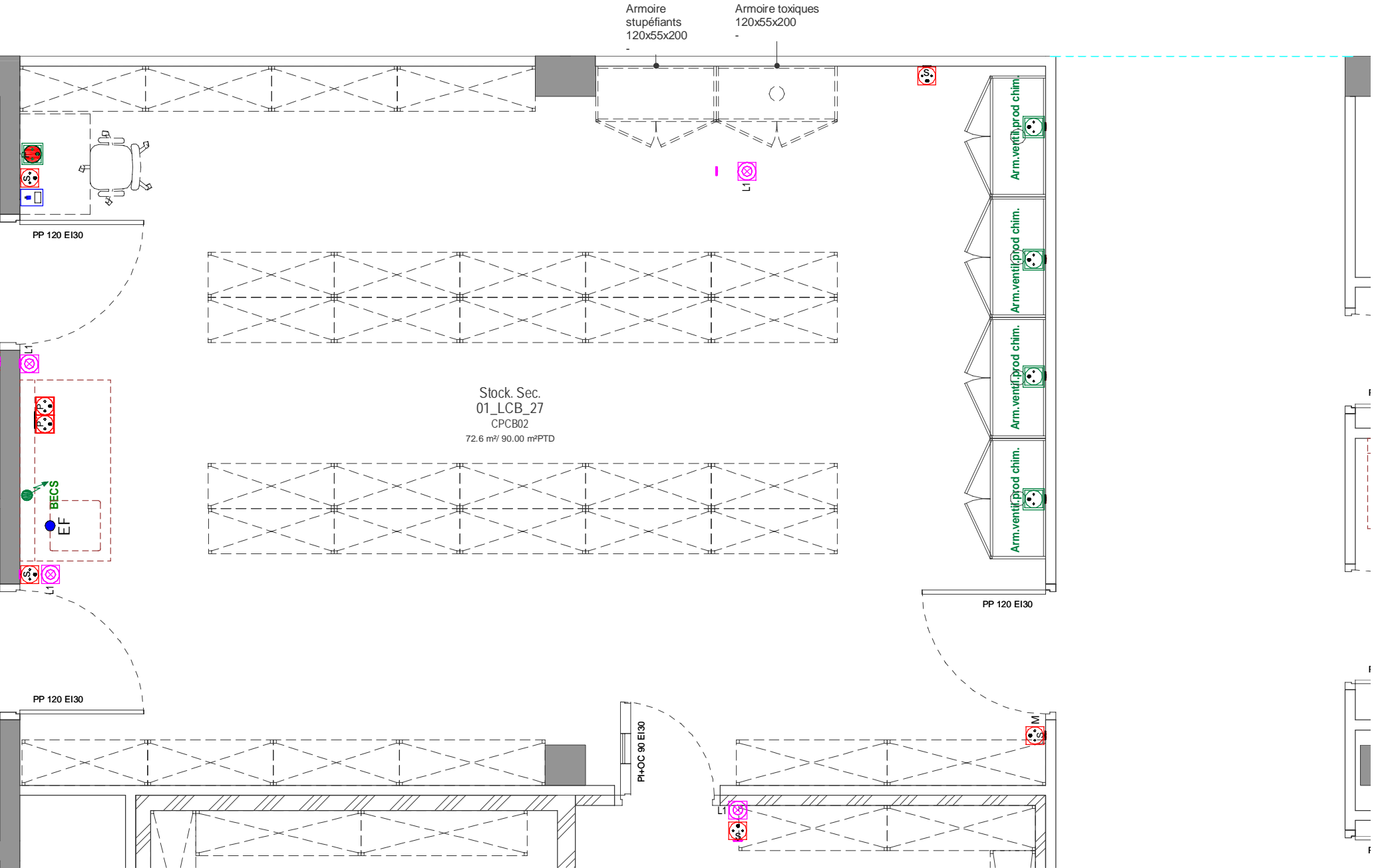
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

Nota : le nombre de prises electriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

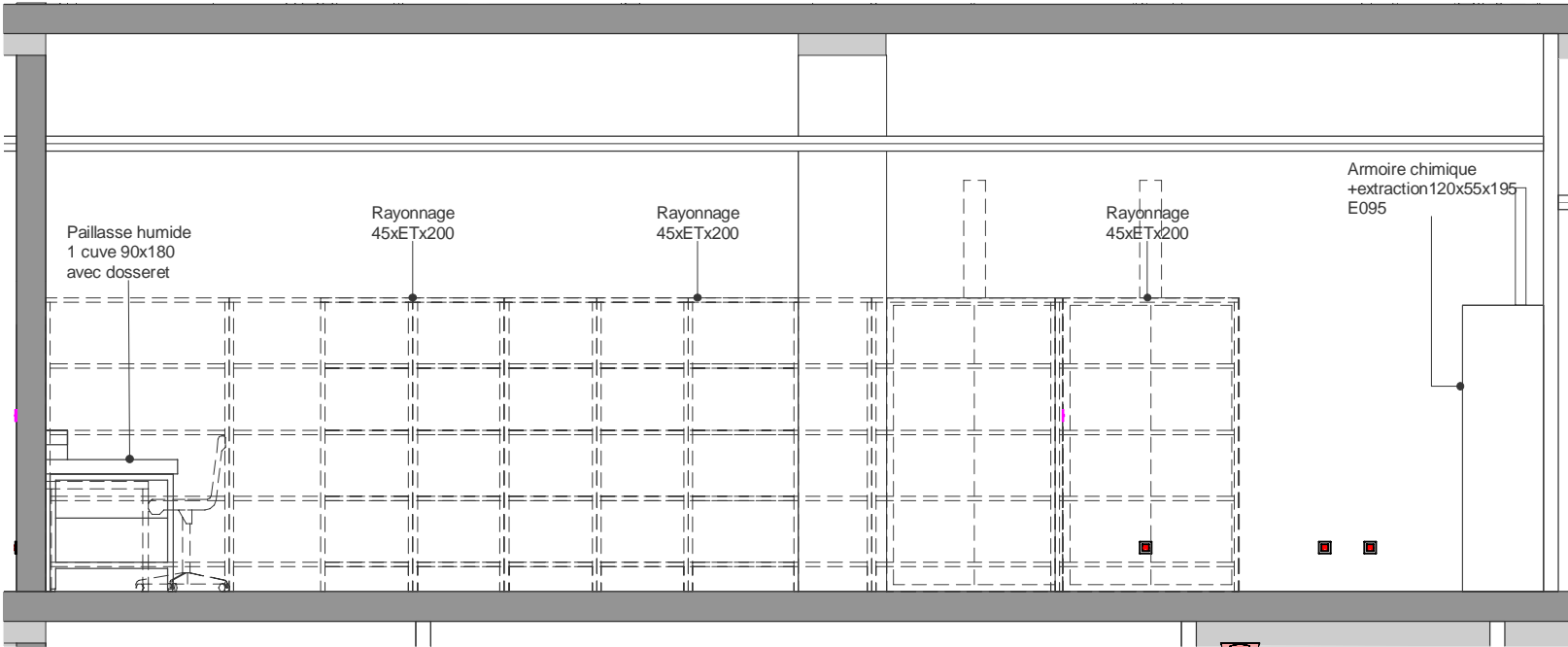
[illegible]



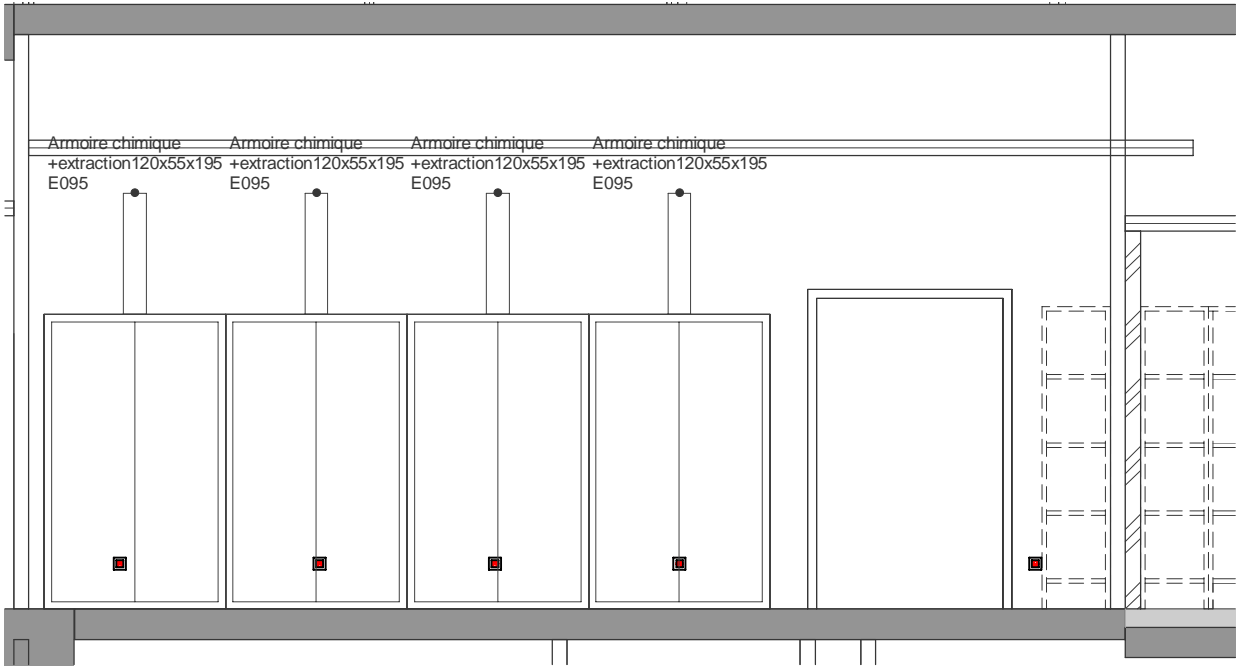
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon

01_LCB_27 Stock. Sec.

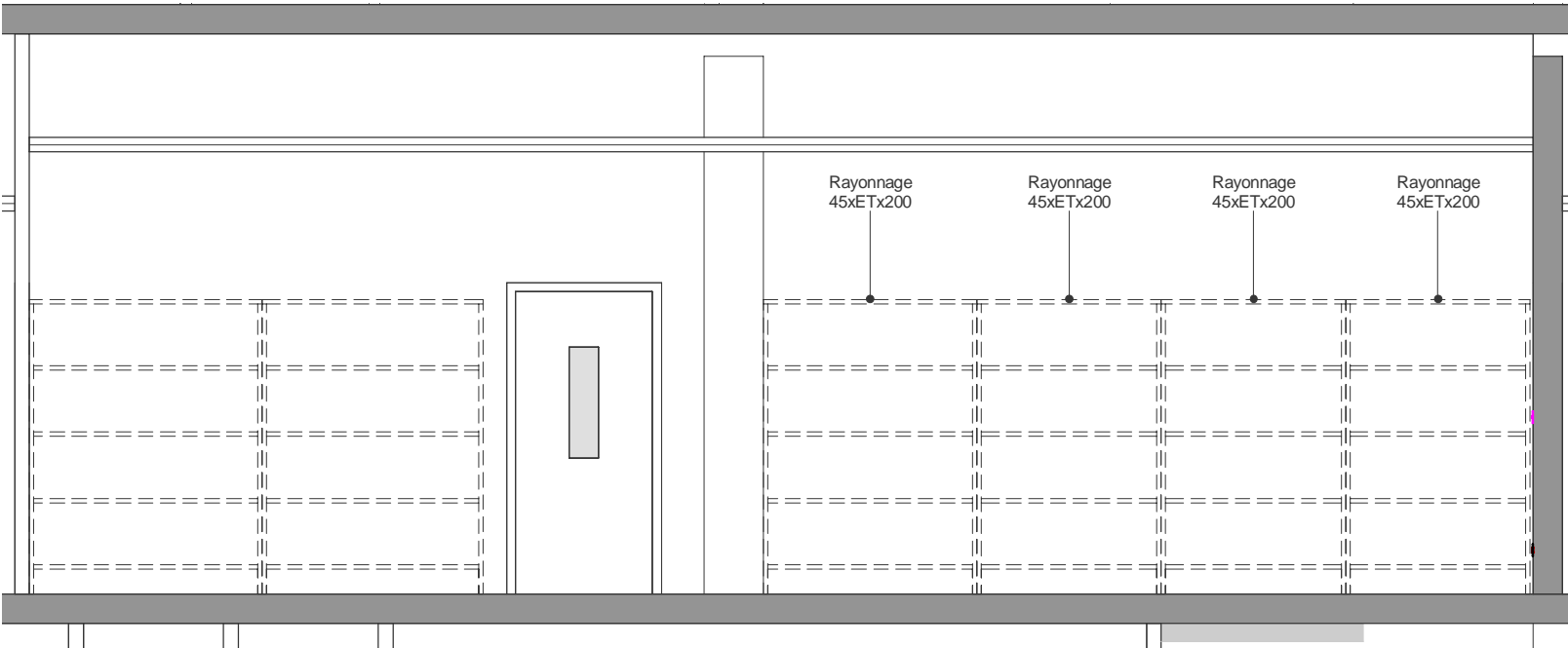
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	303_12	-	10/2021	1 : 50



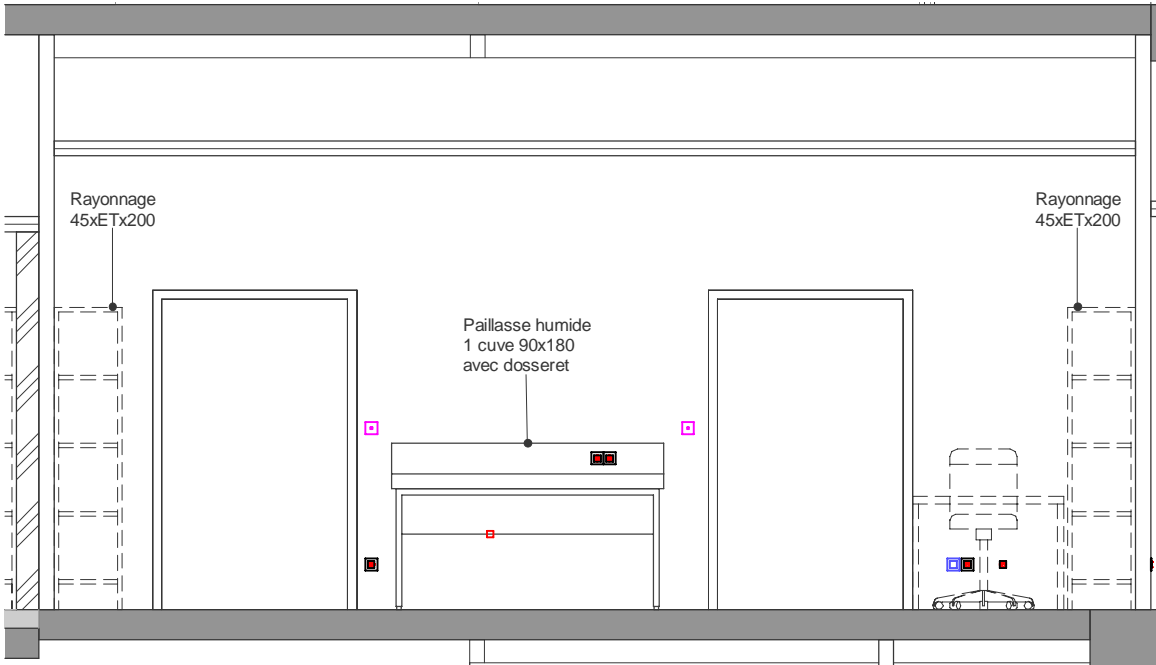
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



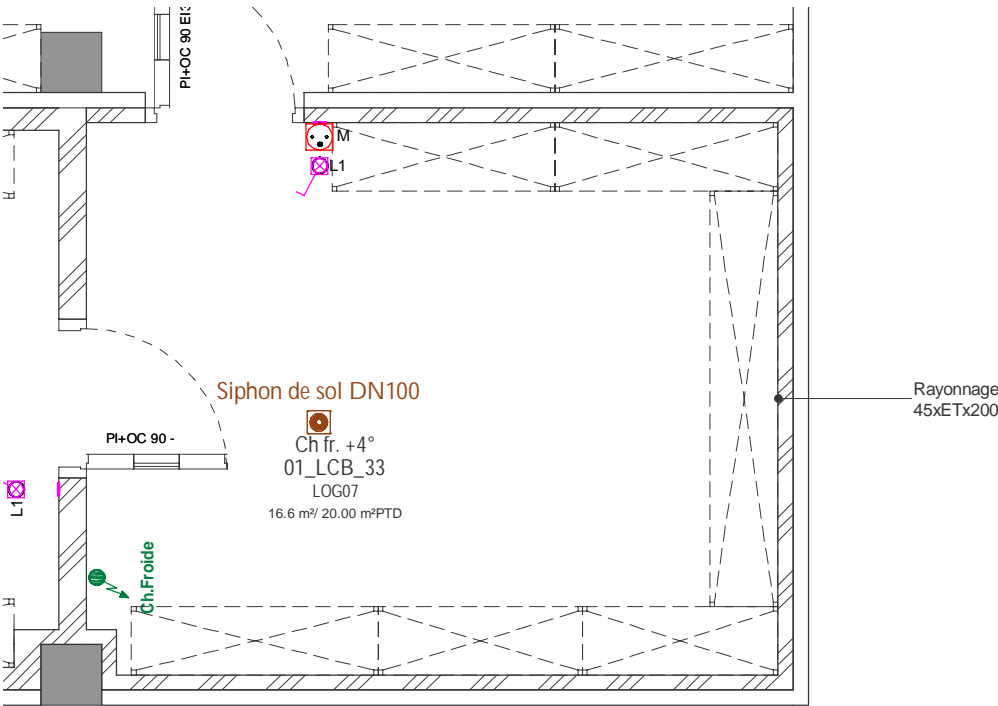
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_34 éch. 1 : 50

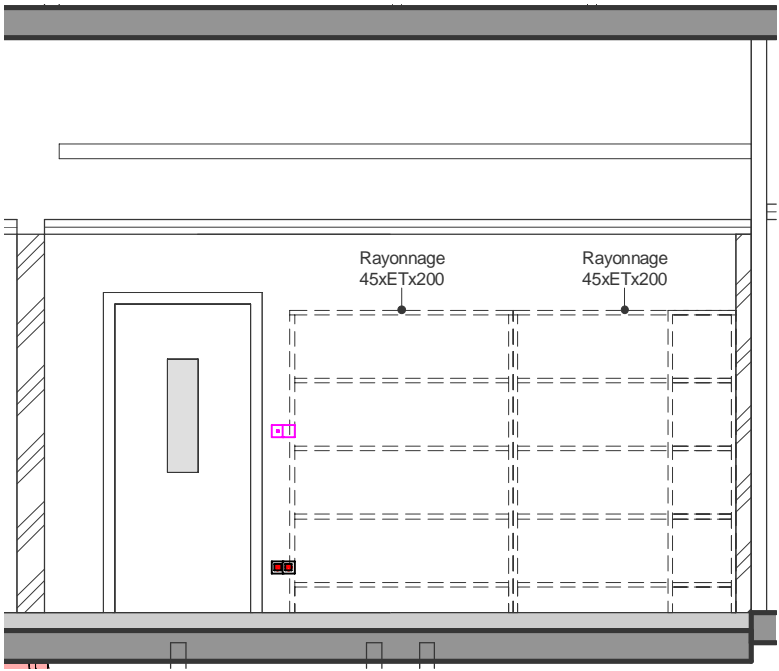


Coupe vers 01_LCB_45 éch. 1 : 50

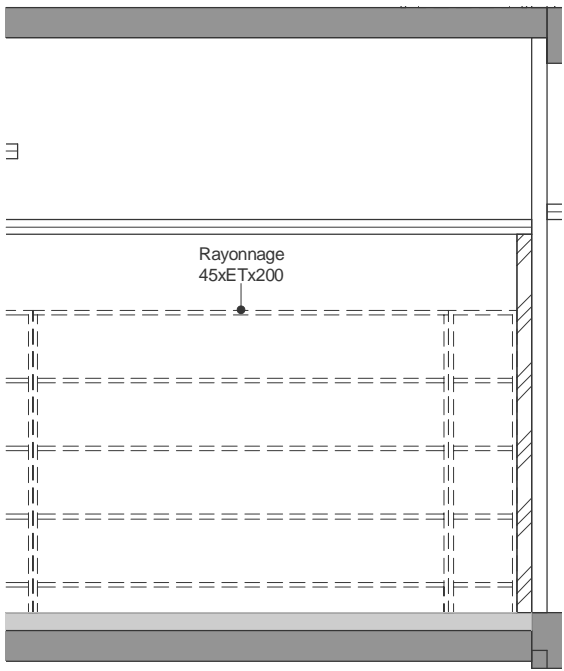


**Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon**

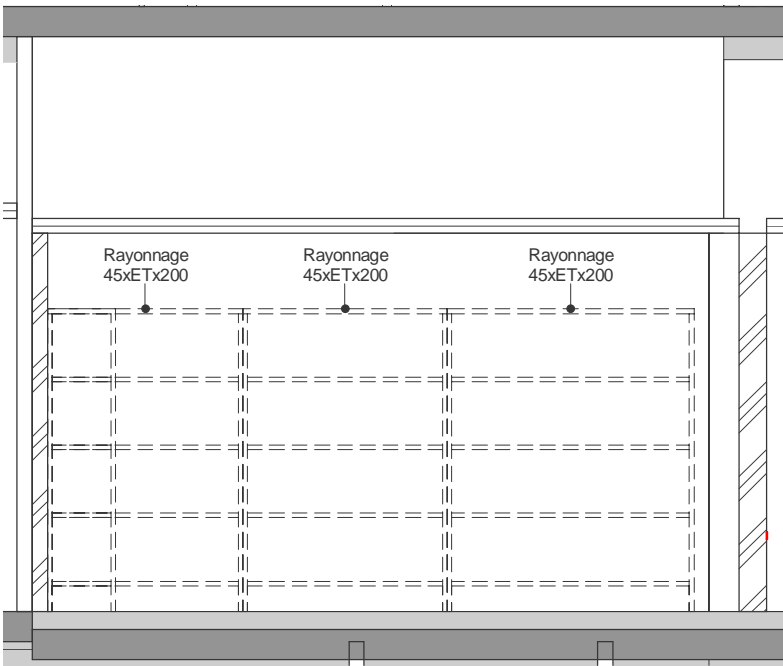
01_LCB_33 Ch. fr. +4°								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	303_13	-	10/2021	1 : 50



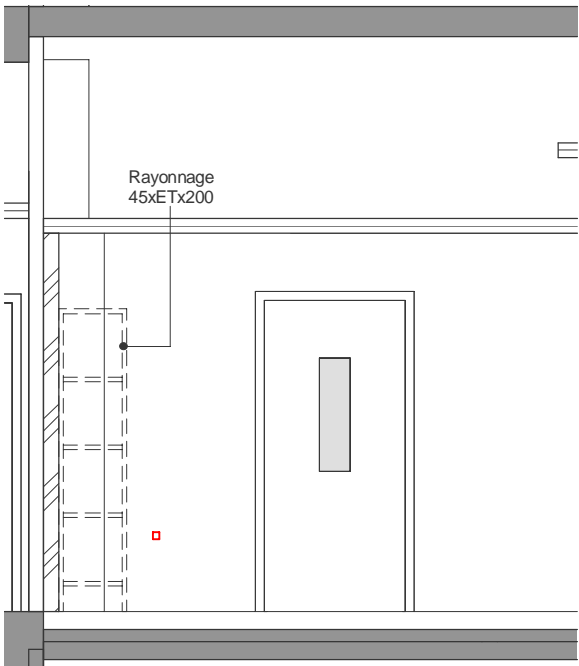
Coupe vers 01_LCB_27 éch. 1 : 50



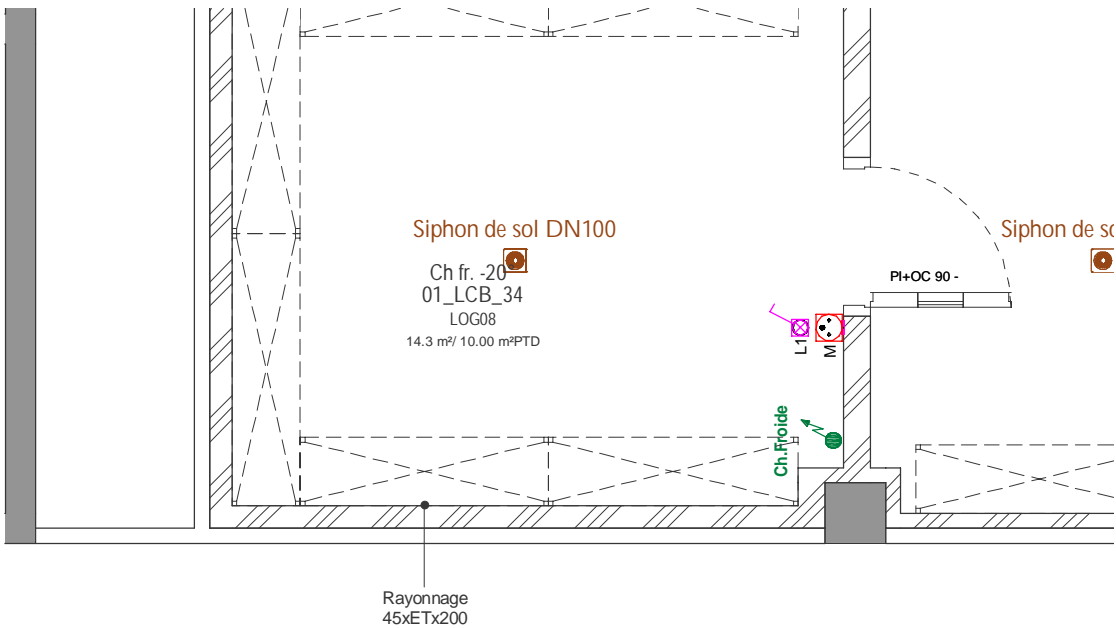
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



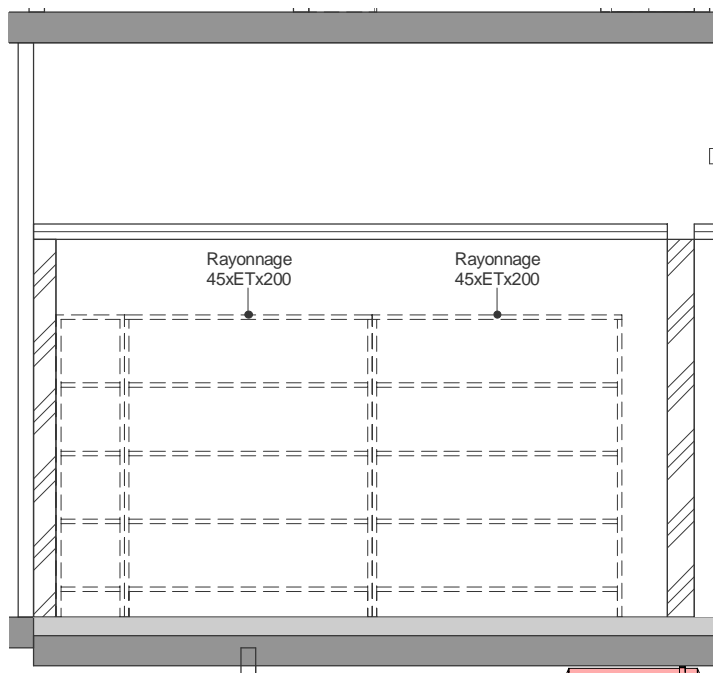
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



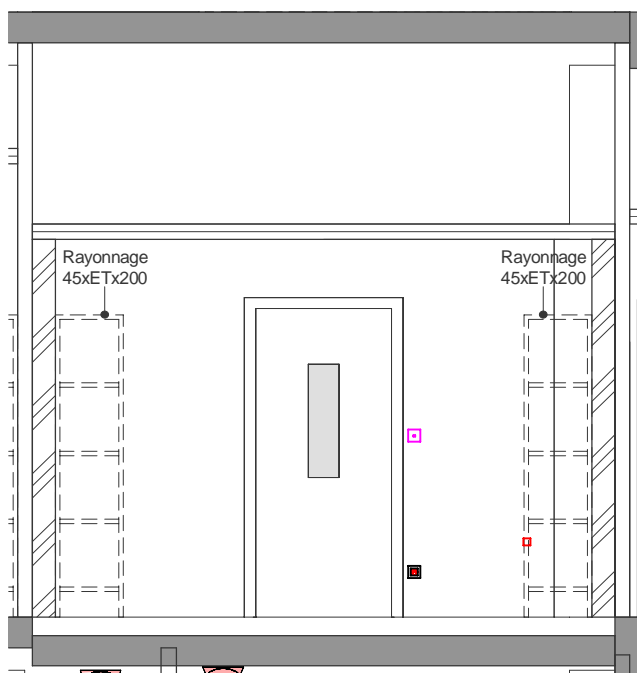
Coupe vers 01_LCB_34 éch. 1 : 50



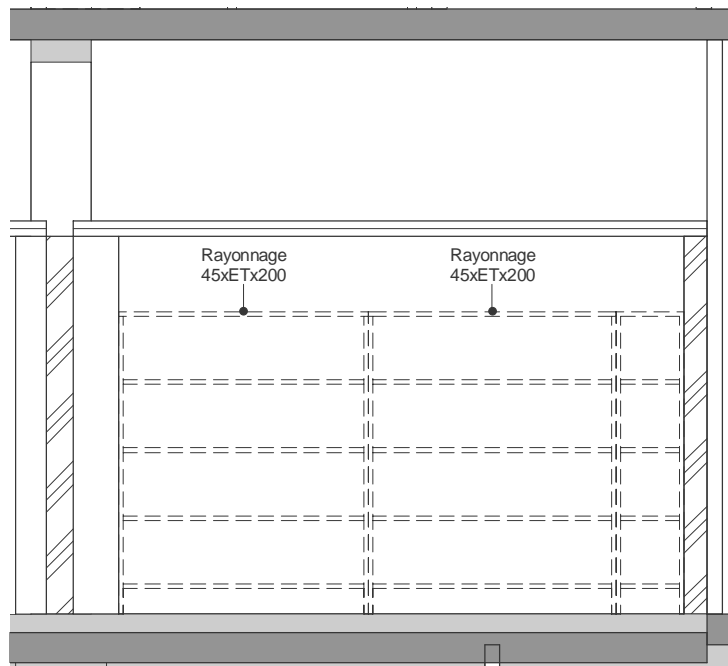
01_LCB_34 Ch. fr. -20°									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	303_14	-	10/2021	1 : 50	



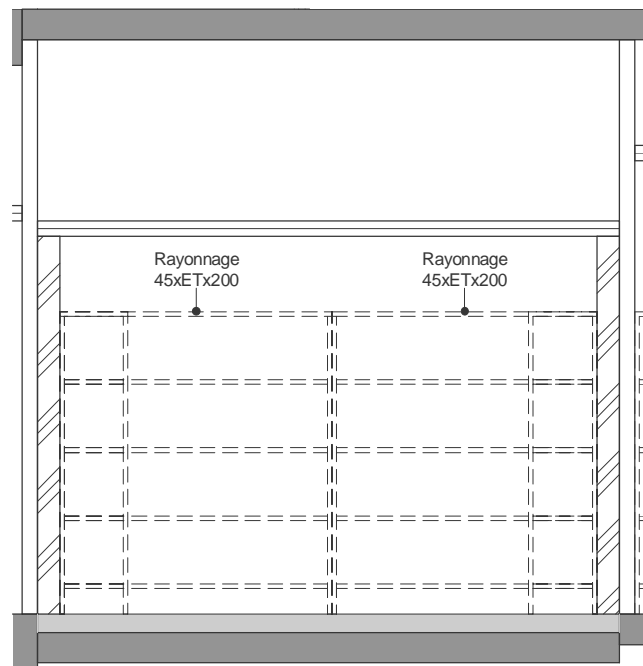
Coupe vers 01_LCB_27 éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_33 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_45 éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_35 Pièce noire
CODE LOCAL	01_LCB_36
REFERENCE FICHE	CPCB11
NIVEAU	R+1

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	2
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	4
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	0
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRISE	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1

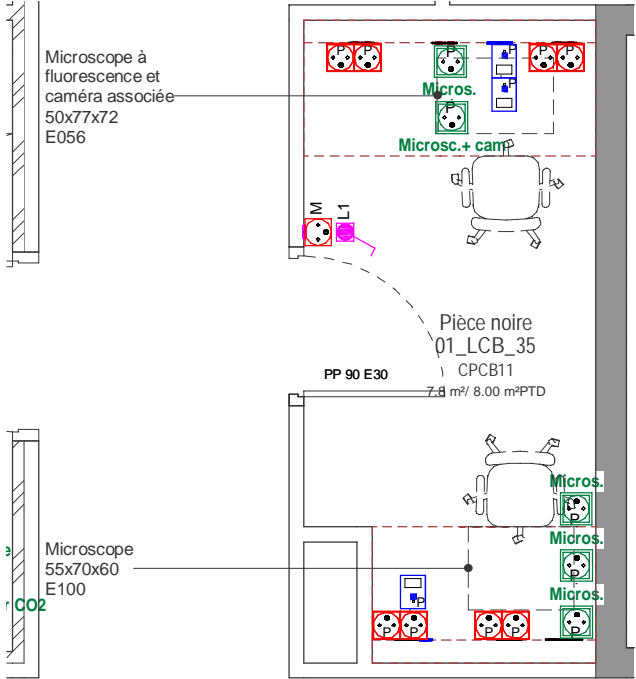
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

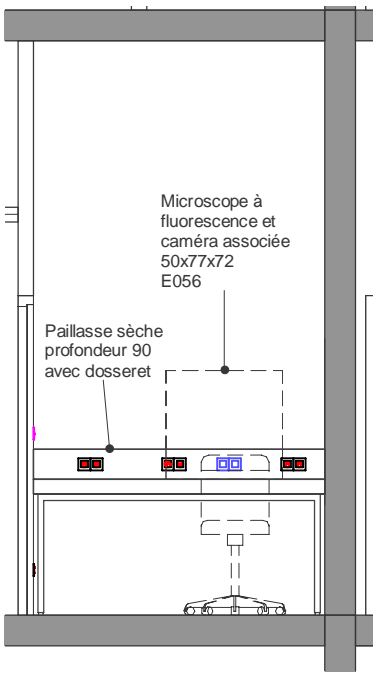
[illegible]



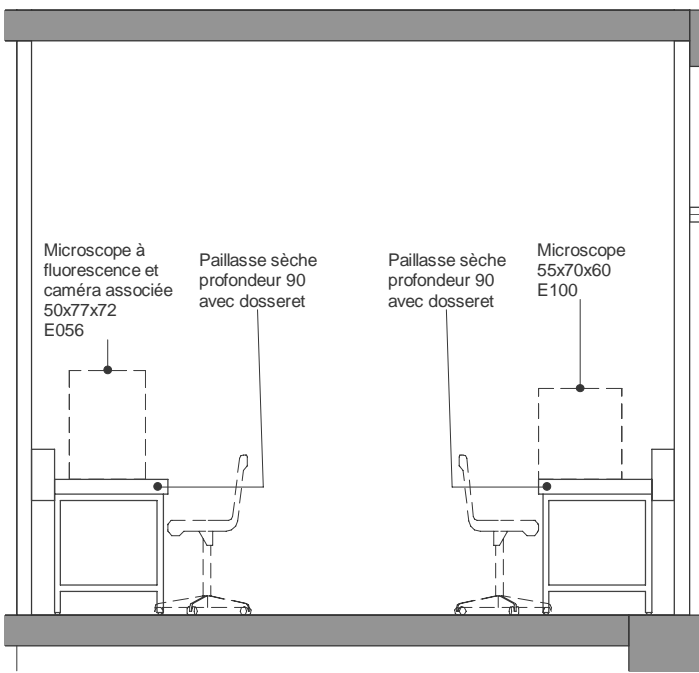
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon

01_LCB_35 Pièce noire

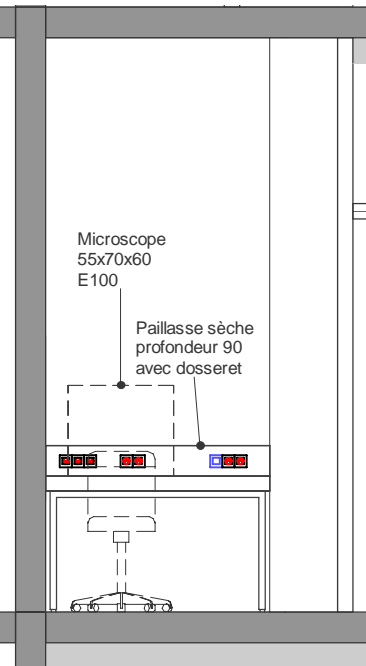
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	303_15	-	10/2021	1 : 50



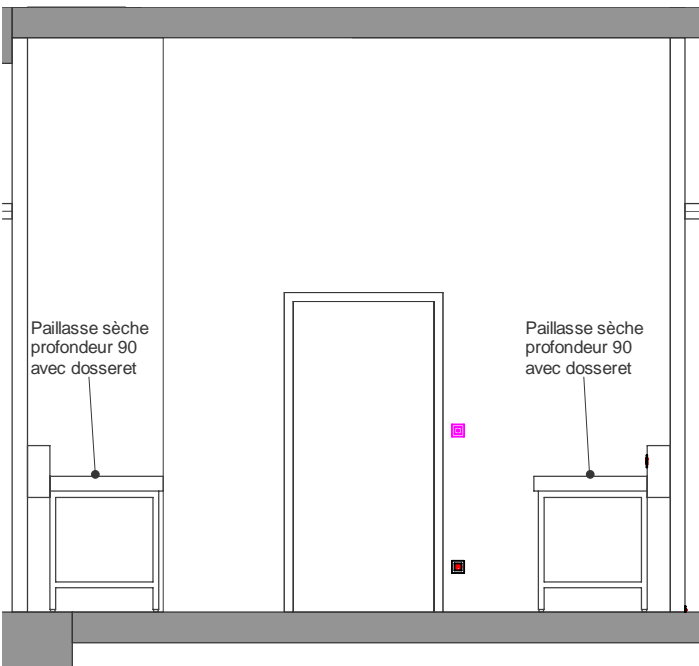
Coupe vers 01_LCB_24 éch. 1 : 50



Coupe vers escaliers éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_36 Salle de culture cellulaire
CODE LOCAL	01_LCB_36
REFERENCE FICHE	CPCB10
NIVEAU	R+1

EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

Nota : le nombre de prises electriques indiquees ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indique ci-contre
(courants fort et courants faibles)

[illegible]

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	8
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	2
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DÉTECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRIME	2
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	0
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	0

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_20 Labo Grippe
CODE LOCAL	01_LCB_20
REFERENCE FICHE	CPCB16
NIVEAU	R+1

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	24
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	7
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1

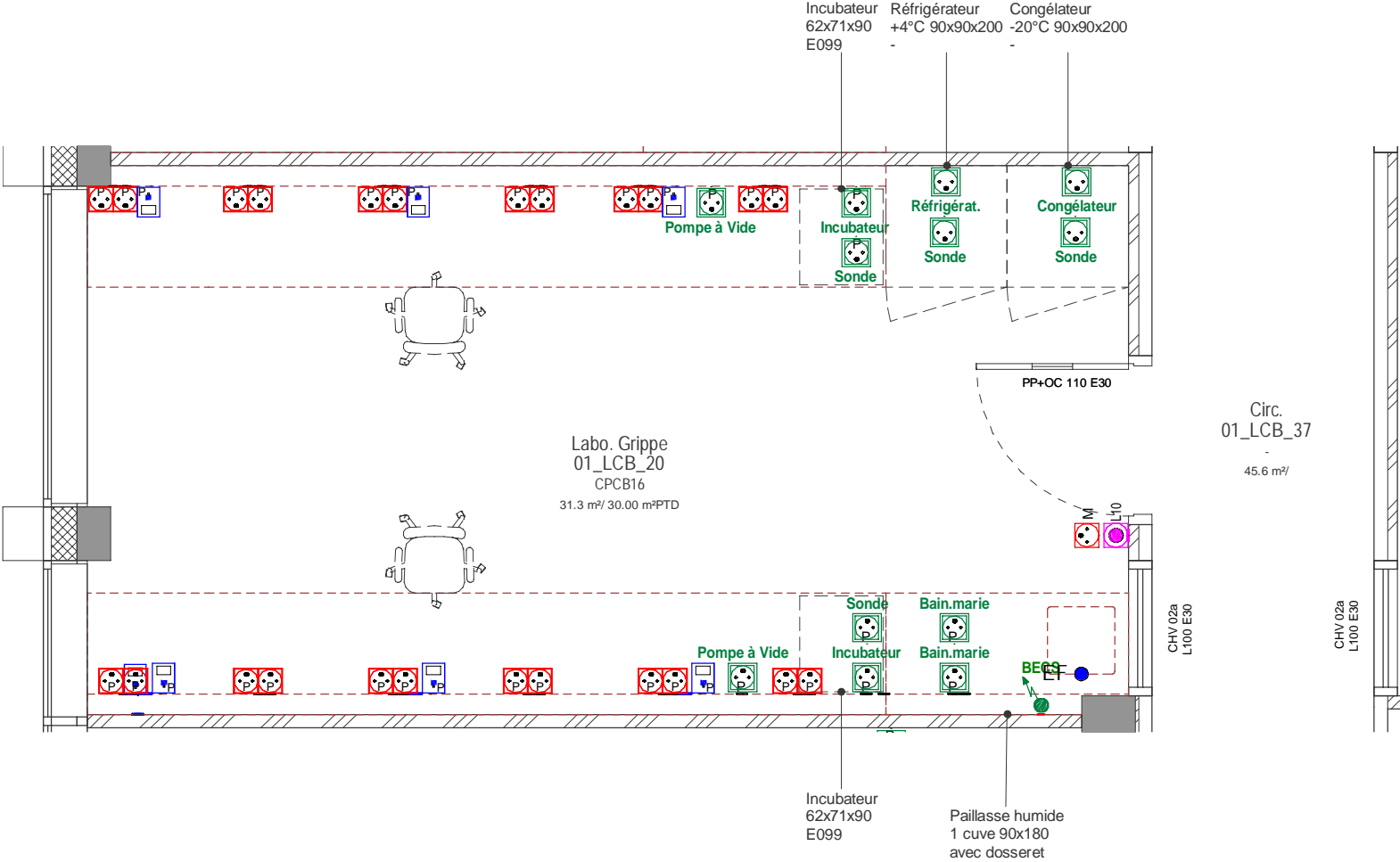
EQUIPEMENTS - MATERIELS

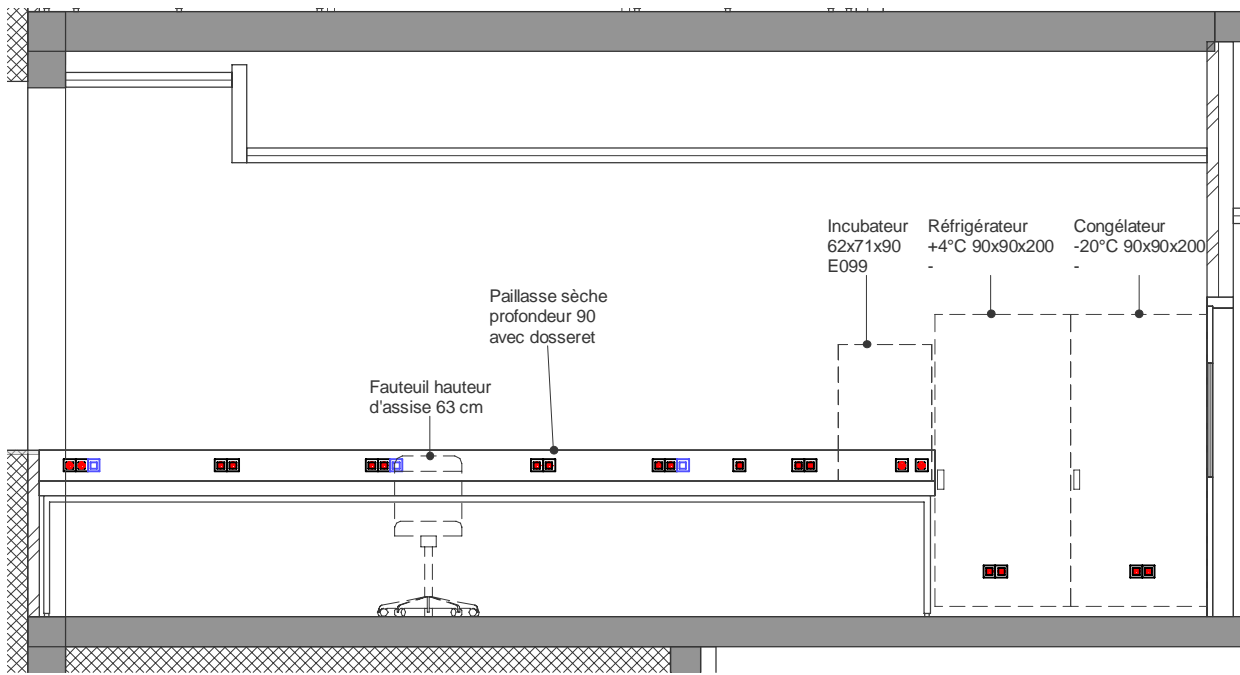
Classement par famille d'équipements

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

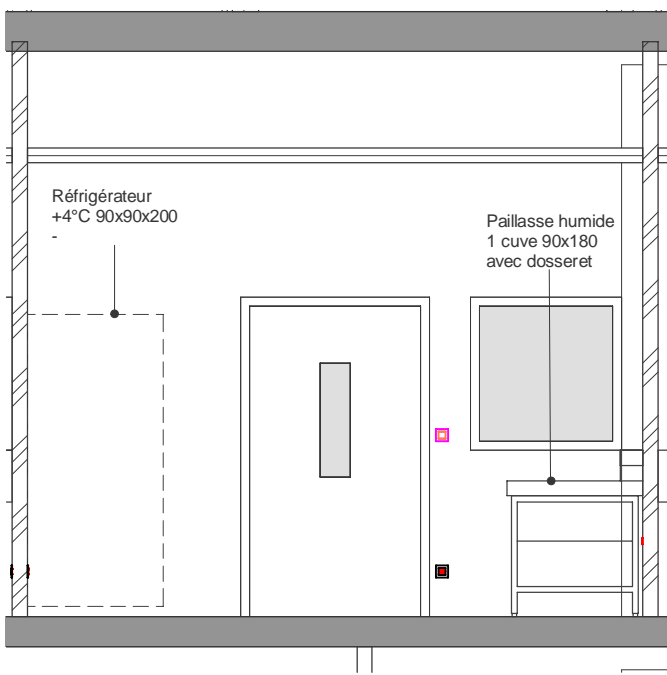
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

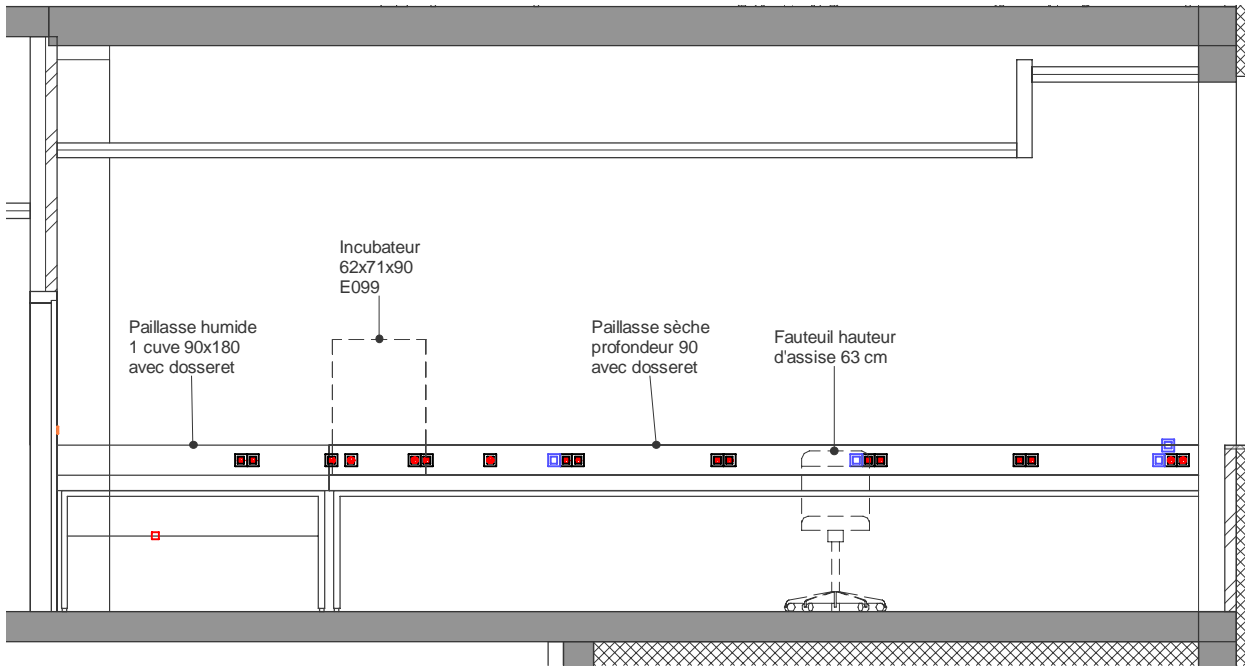




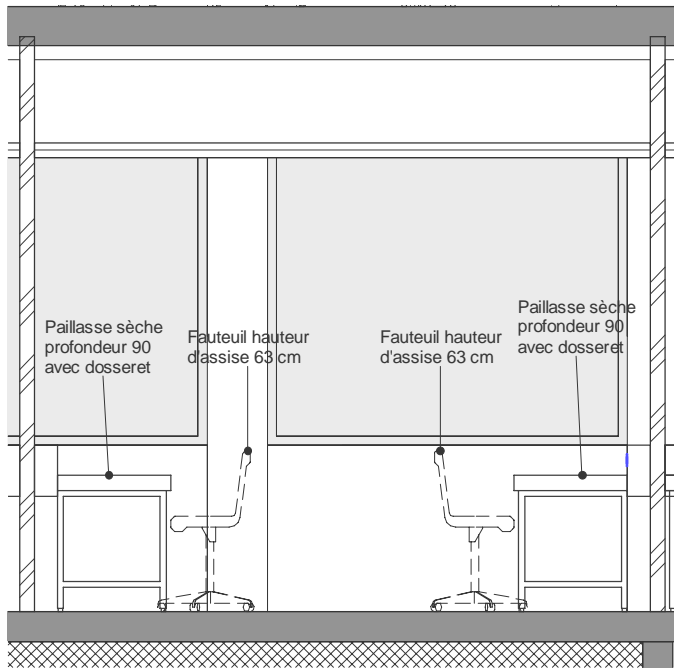
Coupe vers 01_LCB_21 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_19 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50

**NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES
ANSES - LYON GERLAND**

LOCAL

NOM	CPBIOMI_21 Labo Endot.
CODE LOCAL	01_LCB_21
REFERENCE FICHE	CPCB13
NIVEAU	R+1

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	20
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	5
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E. F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1

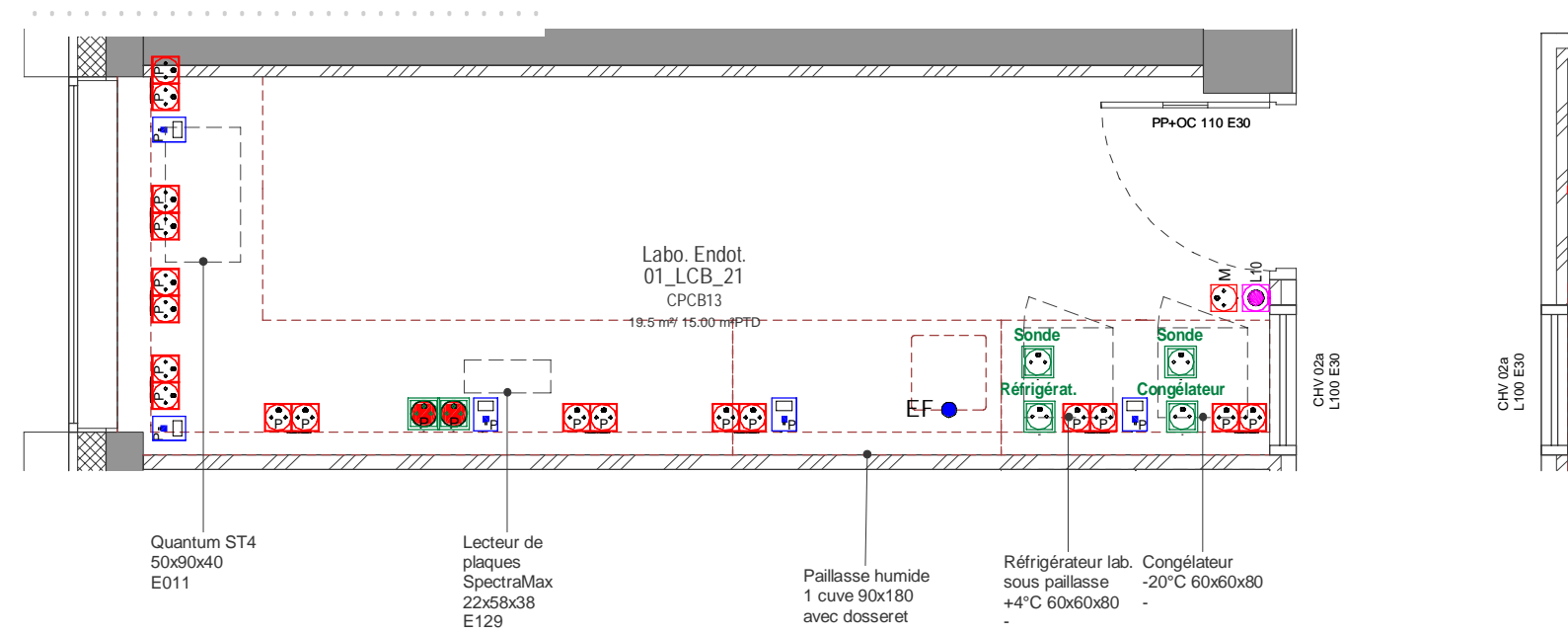
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

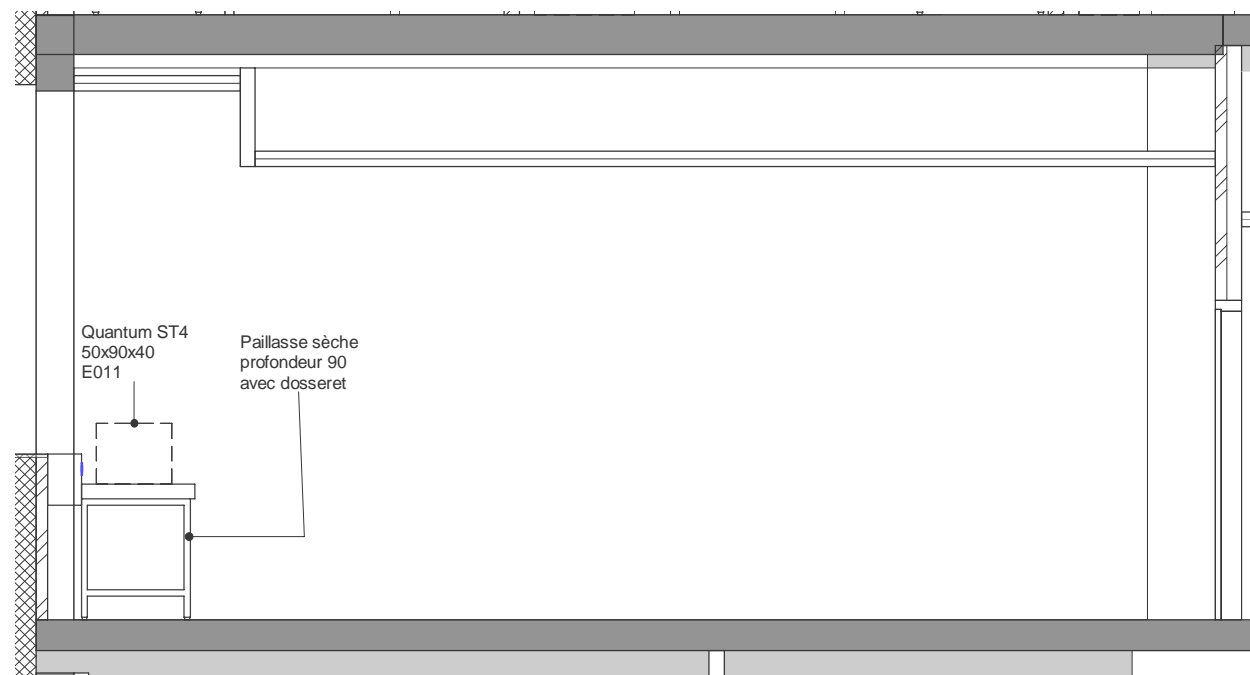
- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement volumineux |
| 3 | Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...) |

Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

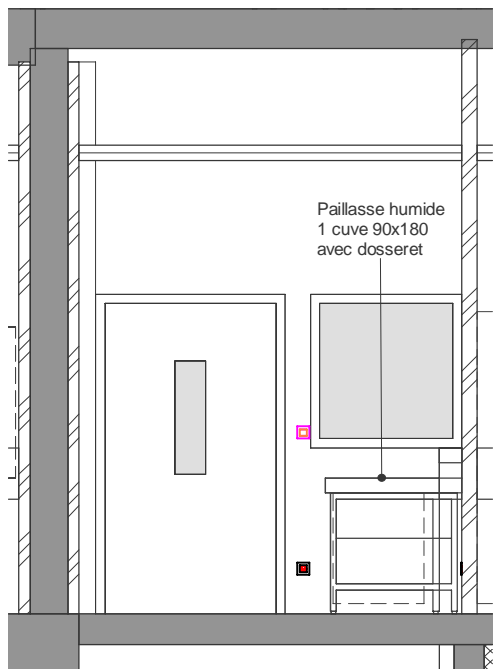
[illegible]



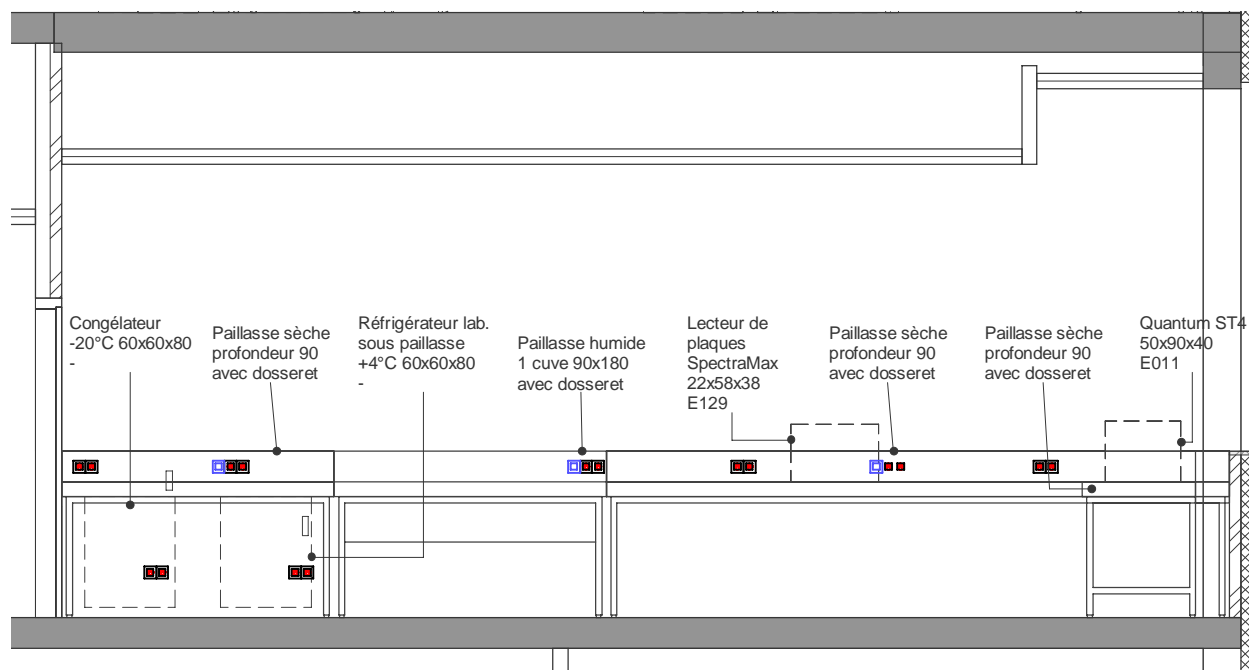
01_LCB_21 Labo. Endot.									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	303_18	-	10/2021	1 : 50	



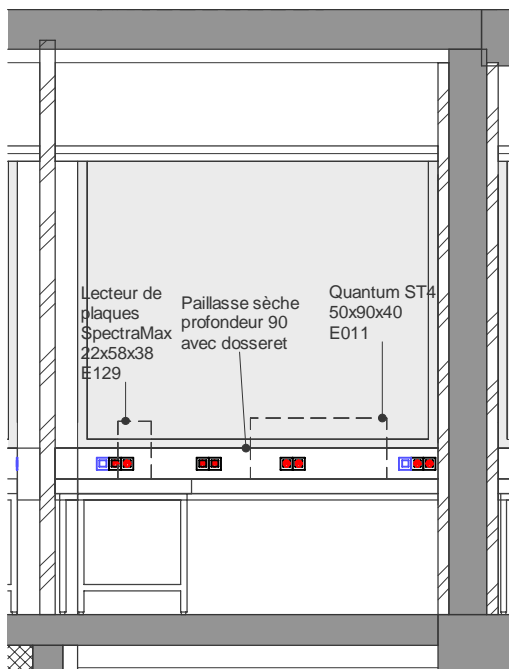
Coupe vers 01_LCB_01 éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_37 éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_20 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50