



PARGADE  
ARCHITECTES



US  
&CO  
Economistes



anses  
agence nationale de sécurité sanitaire  
alimentation, environnement, travail  
Connaître, évaluer, protéger



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

DCE

CARNET LABORATOIRES ANSM CPBIO

N°  
302

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	302	-	10/2021	

302-CARNET LABORATOIRES ANSM CPBIO				
Numéro de la feuille	Nom de la feuille	BIM_Phase _Projet	BIM_Lot	BIM_Date
302	CARNET LABORATOIRES ANSM CPBIO	DCE	TEC	10/2021
302-00LG0	Sommaire 302-CARNET LABORATOIRES ANSES AVB PREP	DCE	TEC	10/2021
302-00LG1	Légende électricité CFO	DCE	TEC	10/2021
302-00LG2	Légende électricité CFA	DCE	TEC	10/2021
302-00LG3	Légende PB	DCE	TEC	10/2021
302_00	Plan de repérage R+1	DCE	TEC	10/2021
302_01	01_LCB_04 Labo. Hémostase	DCE	TEC	10/2021
302_01-A	01_LCB_04 Labo. Hémostase	DCE	TEC	10/2021
302_01-A bis	01_LCB_04a Labo. Hémostase	DCE	TEC	10/2021
302_02	01_LCB_06 Labo. Immun.	DCE	TEC	10/2021
302_02-A	01_LCB_06 Labo. Immun.	DCE	TEC	10/2021
302_03	01_LCB_07 Labo. HPLC	DCE	TEC	10/2021
302_03-A	01_LCB_07 Labo. HPLC	DCE	TEC	10/2021
302_04	01_LCB_08 Labo. HPLC	DCE	TEC	10/2021
302_04-A	01_LCB_08 Labo. HPLC	DCE	TEC	10/2021
302_05	01_LCB_11 Labo. HPLC	DCE	TEC	10/2021
302_05-A	01_LCB_11 Labo. HPLC	DCE	TEC	10/2021
302_06	01_LCB_12 Labo. HPLC	DCE	TEC	10/2021
302_06-A	01_LCB_12 Labo. HPLC	DCE	TEC	10/2021
302_07	01_LCB_14 Labo. Elect. Capil.	DCE	TEC	10/2021
302_07-A	01_LCB_14 Labo. Elect. Capil.	DCE	TEC	10/2021
302_08	01_LCB_15 Labo. Potent.	DCE	TEC	10/2021
302_08-A	01_LCB_15 Labo. Potent.	DCE	TEC	10/2021
302_09	01_LCB_16 Labo. CCM	DCE	TEC	10/2021
302_09-A	01_LCB_16 Labo. CCM	DCE	TEC	10/2021
302_10	01_LCB_17 Labo. CPG	DCE	TEC	10/2021
302_10-A	01_LCB_17 Labo. CPG	DCE	TEC	10/2021
302_11	01_LCB_18 Labo. SAA	DCE	TEC	10/2021
302_11-A	01_LCB_18 Labo. SAA	DCE	TEC	10/2021
302_12	01_LCB_19 Labo. Color.	DCE	TEC	10/2021
302_12-A	01_LCB_19 Labo. Color.	DCE	TEC	10/2021

LEGENDE ELECTRICITE CFO - MIE

ECLAIRAGE






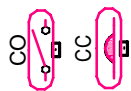




SYMBOLE	DESIGNATION
PC/FORCE	
	Prise de courant encastré 10/16A+T "Ménage"
	Prise de courant encastré 10/16A+T "autre usage suivant le local"
	Prise de courant encastré/étanche 10/16A+T "Ménage"
	Prise de courant encastré/étanche 10/16A+T "autre usage suivant le local"
	P= sur paillasse
	Prise de courant 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...)

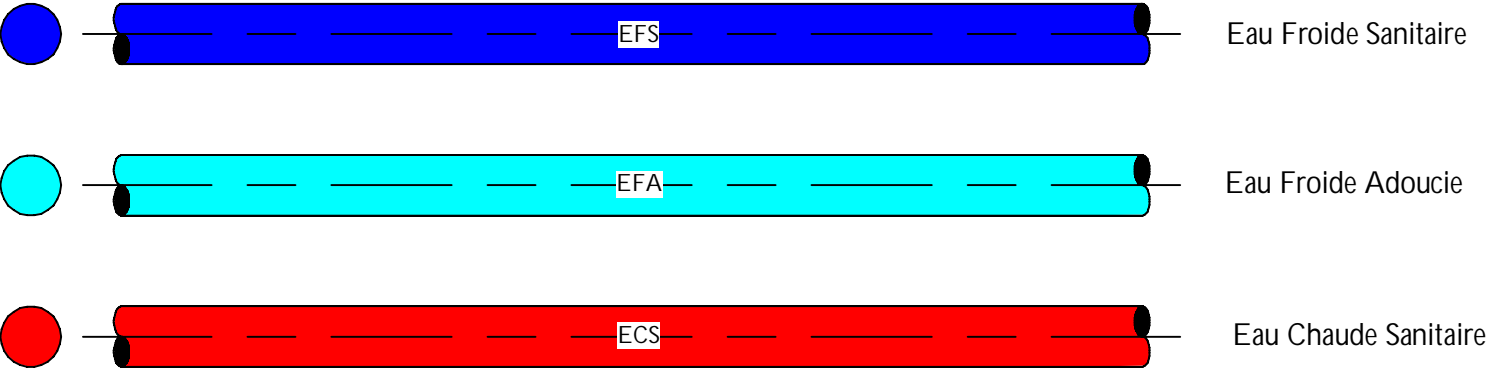
# LEGENDE ELECTRICITE CFA - MIE

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)

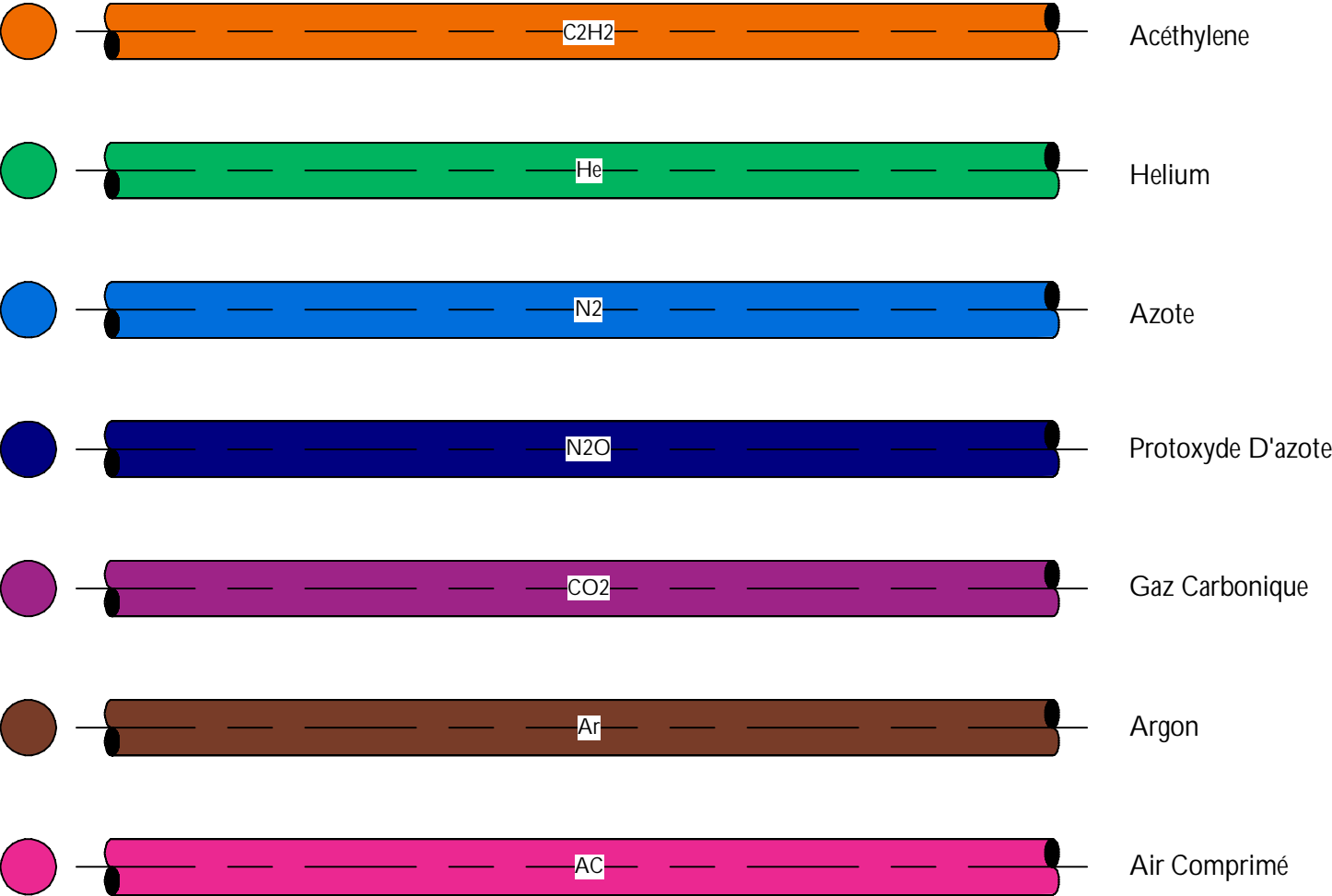
Nota:  
Tous les appareillages et commandes son de type antimicrobien et antibacterien (PC,RJ45,commande...)

LEGENDE PLOMBERIE

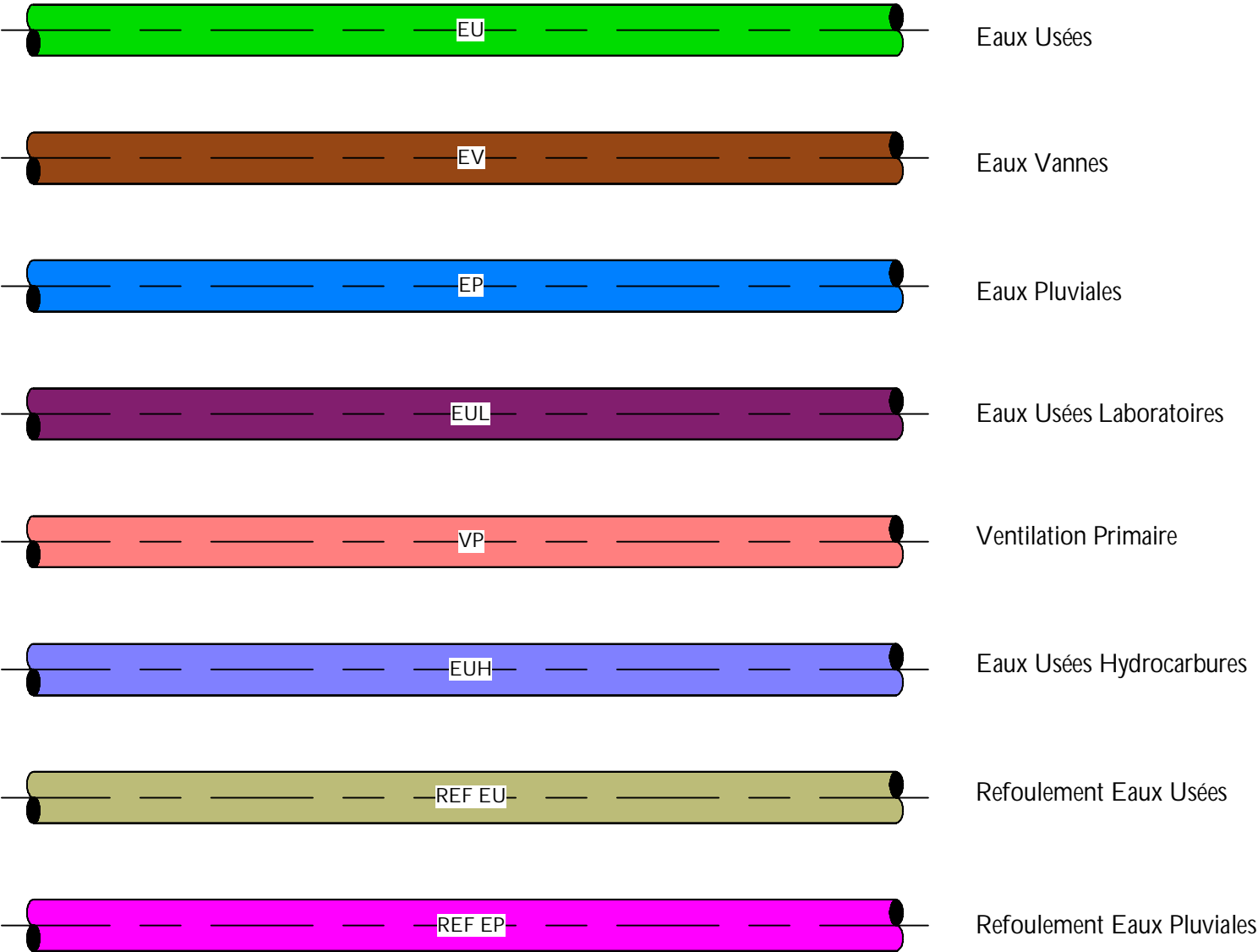
RESEAUX D'ALIMENTATION:



FLUIDES SPECIAUX



RESEAUX D'EVACUATION:







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

## LOCAL

NOM	CPBIO_04 Labo Hémostase
CODE LOCAL	01_LCB_04
REFERENCE FICHE	CPCB18
NIVEAU	R+1

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	68
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	21
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

AIR COMPRISE	
GAZ CO2	1
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

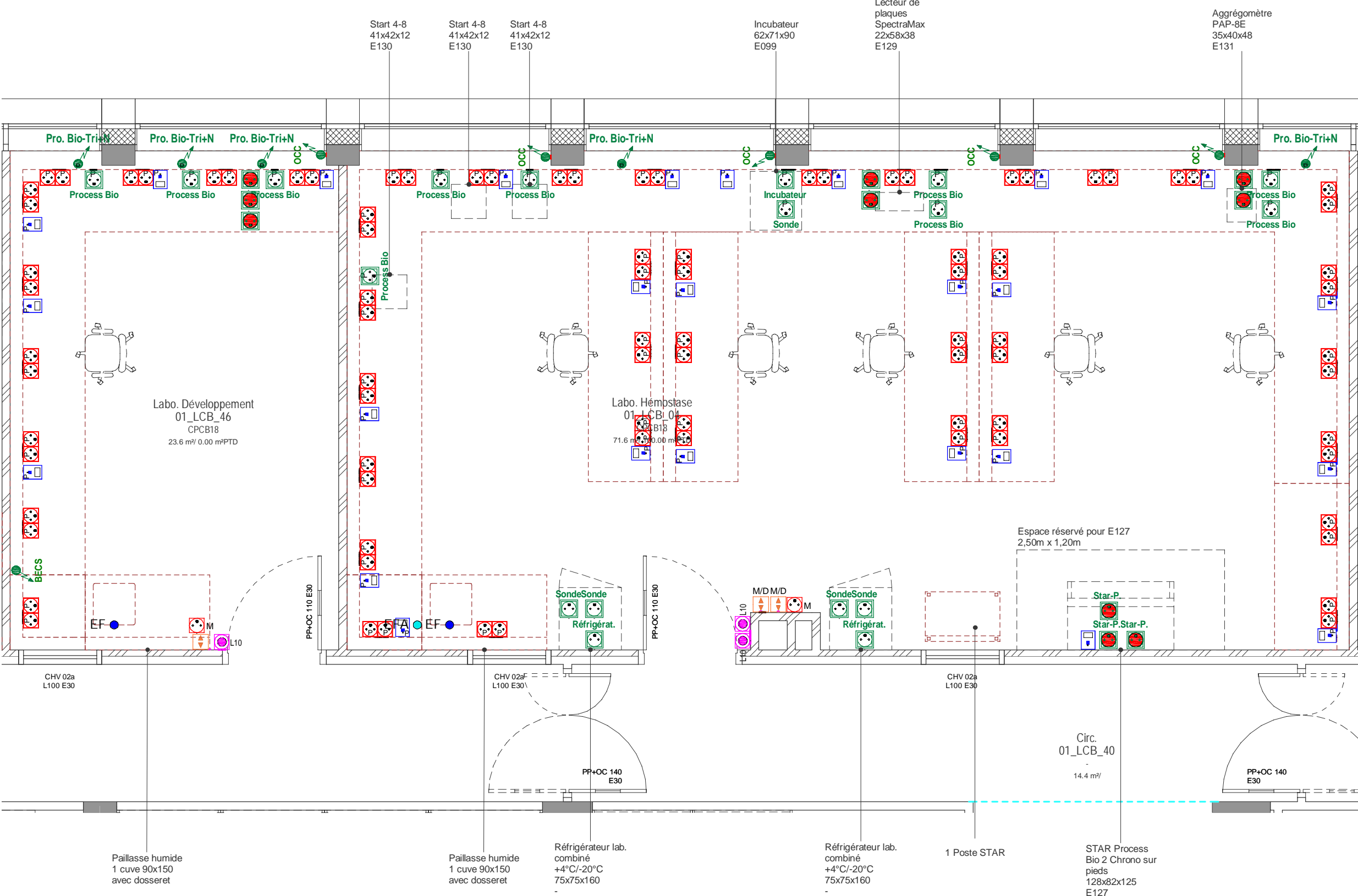
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation 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]



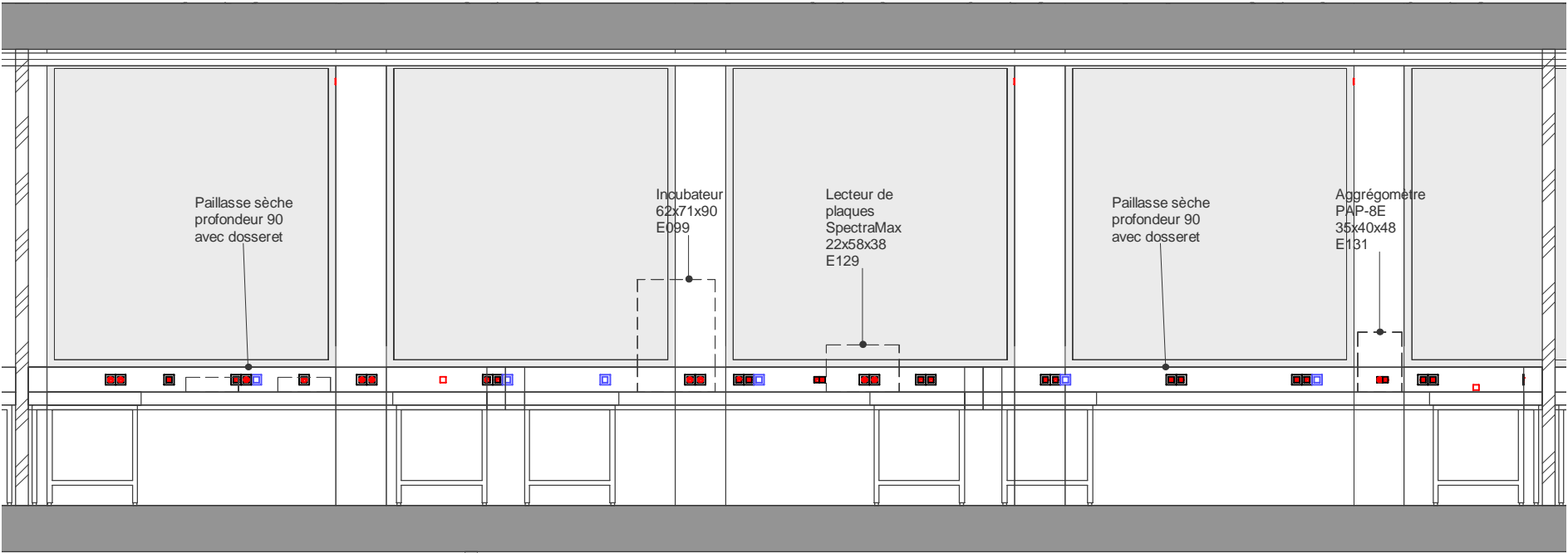




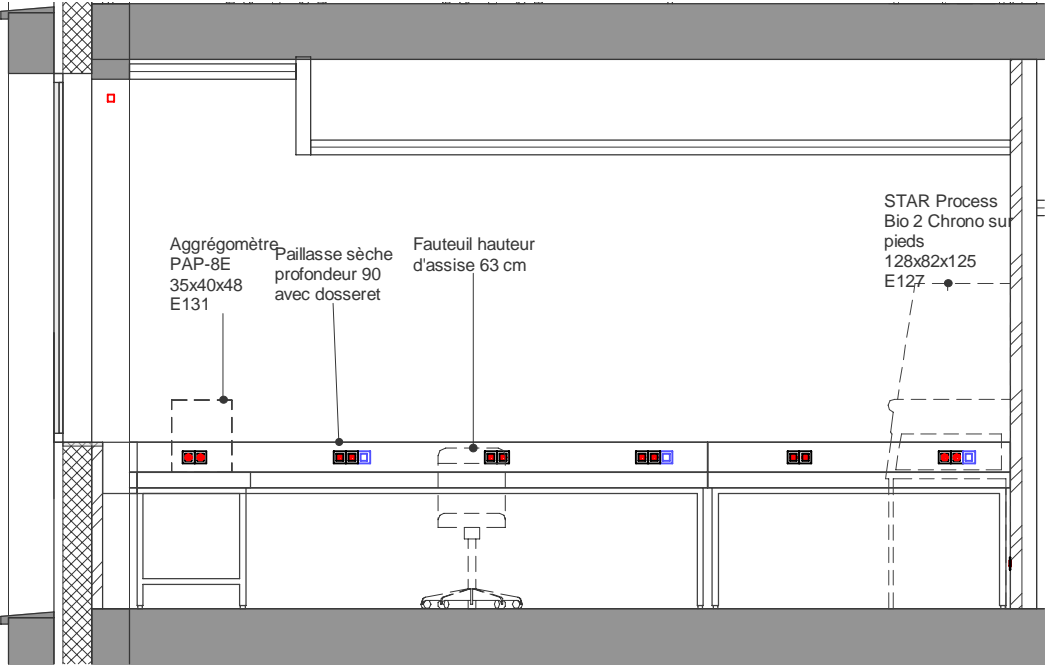
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

**01\_LCB\_04 Labo. Hémostase**

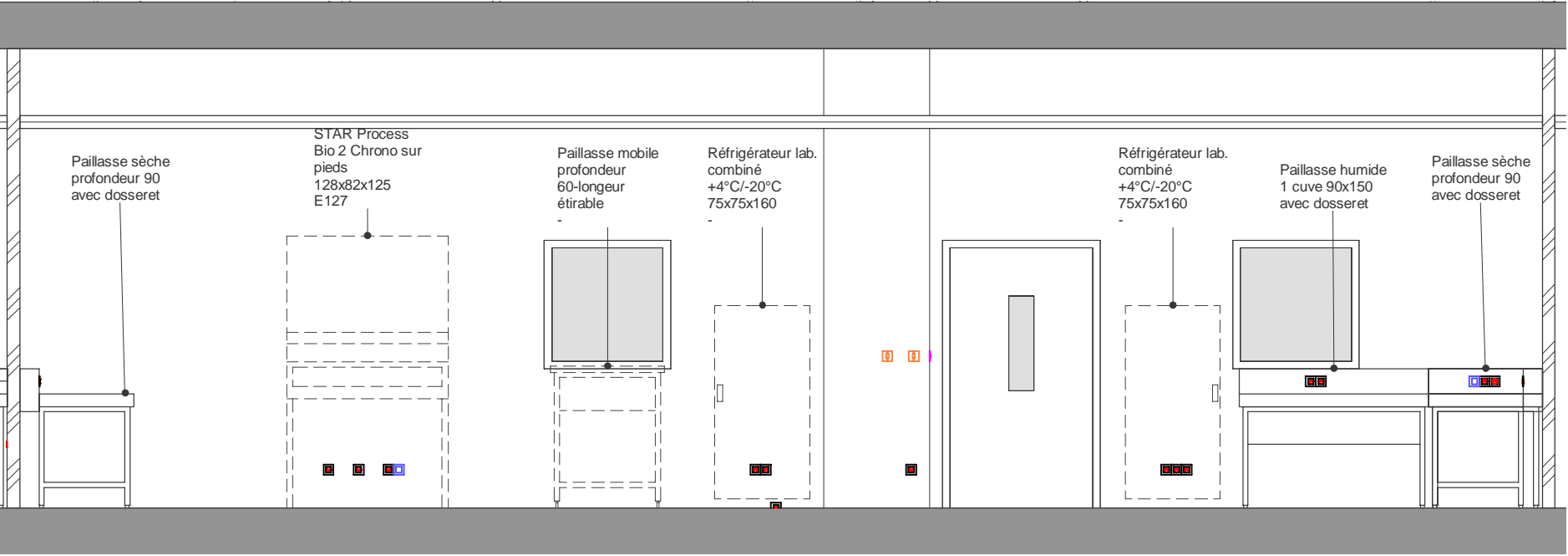
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	302_01	-	10/2021	1 : 50



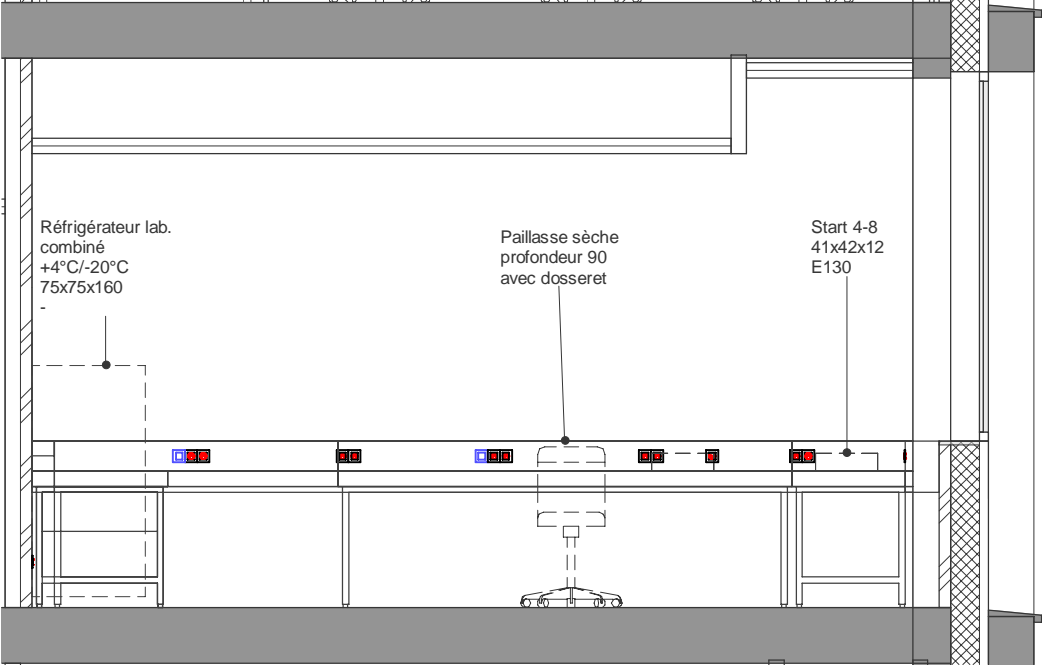
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



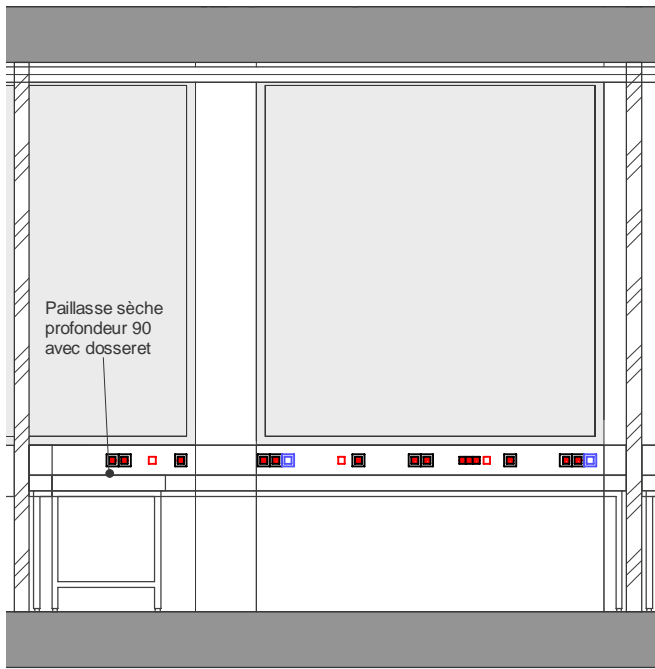
Coupe vers 01\_LCB\_05 éch. 1 : 50



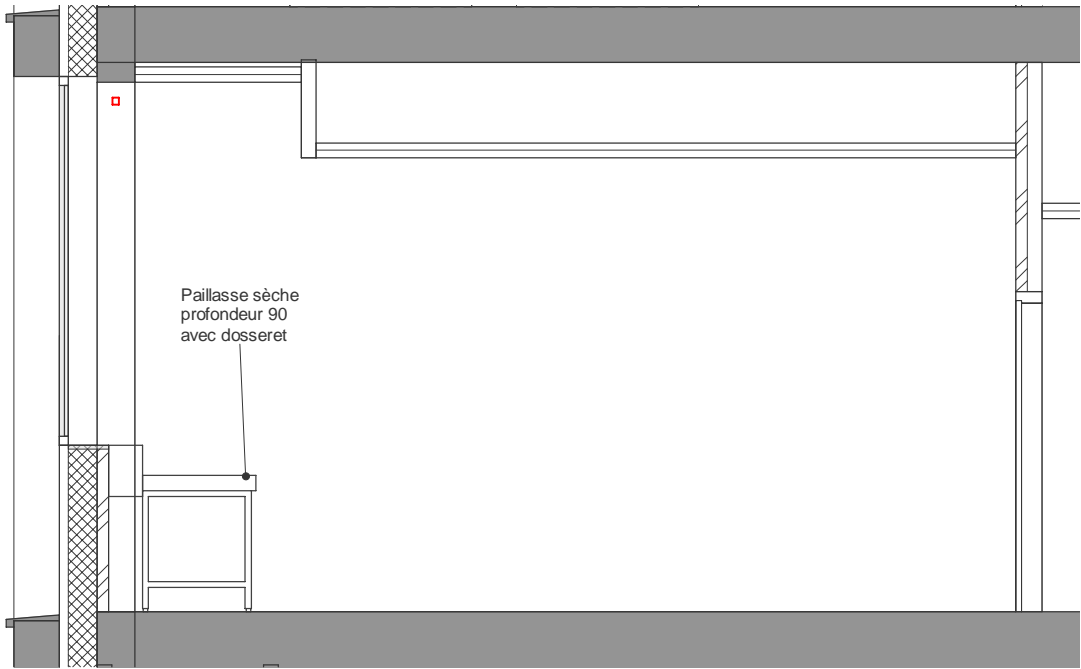
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



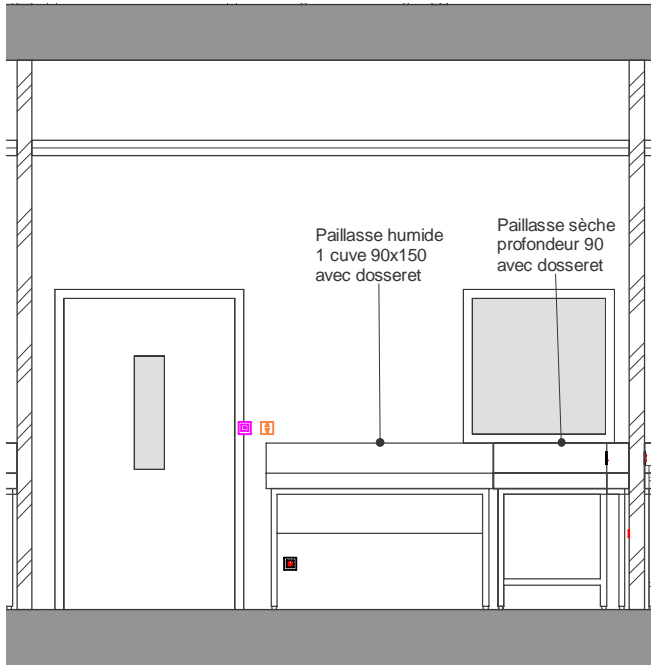
Coupe vers 01\_LCB\_04 éch. 1 : 50



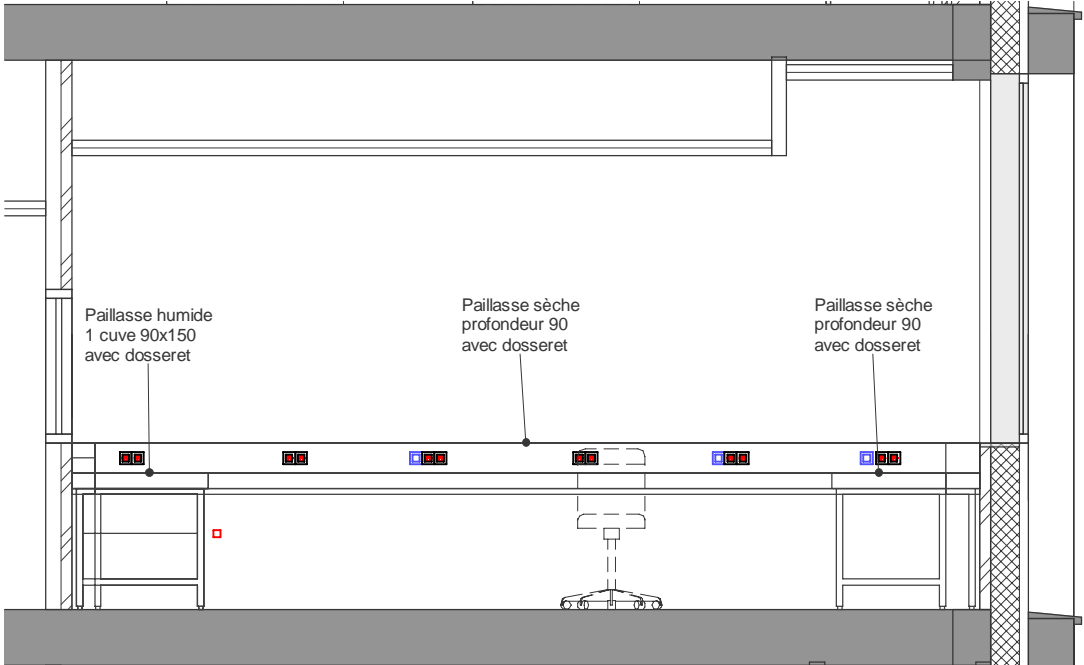
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_04 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_03 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	CPBIO_06 Labo Immun/Electr.
CODE LOCAL	01_LCB_06
REFERENCE FICHE	CPCB19
NIVEAU	R+1

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	56
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 VDI RJ 45 SUR CLOISON HAUTEUR =40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	12
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

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

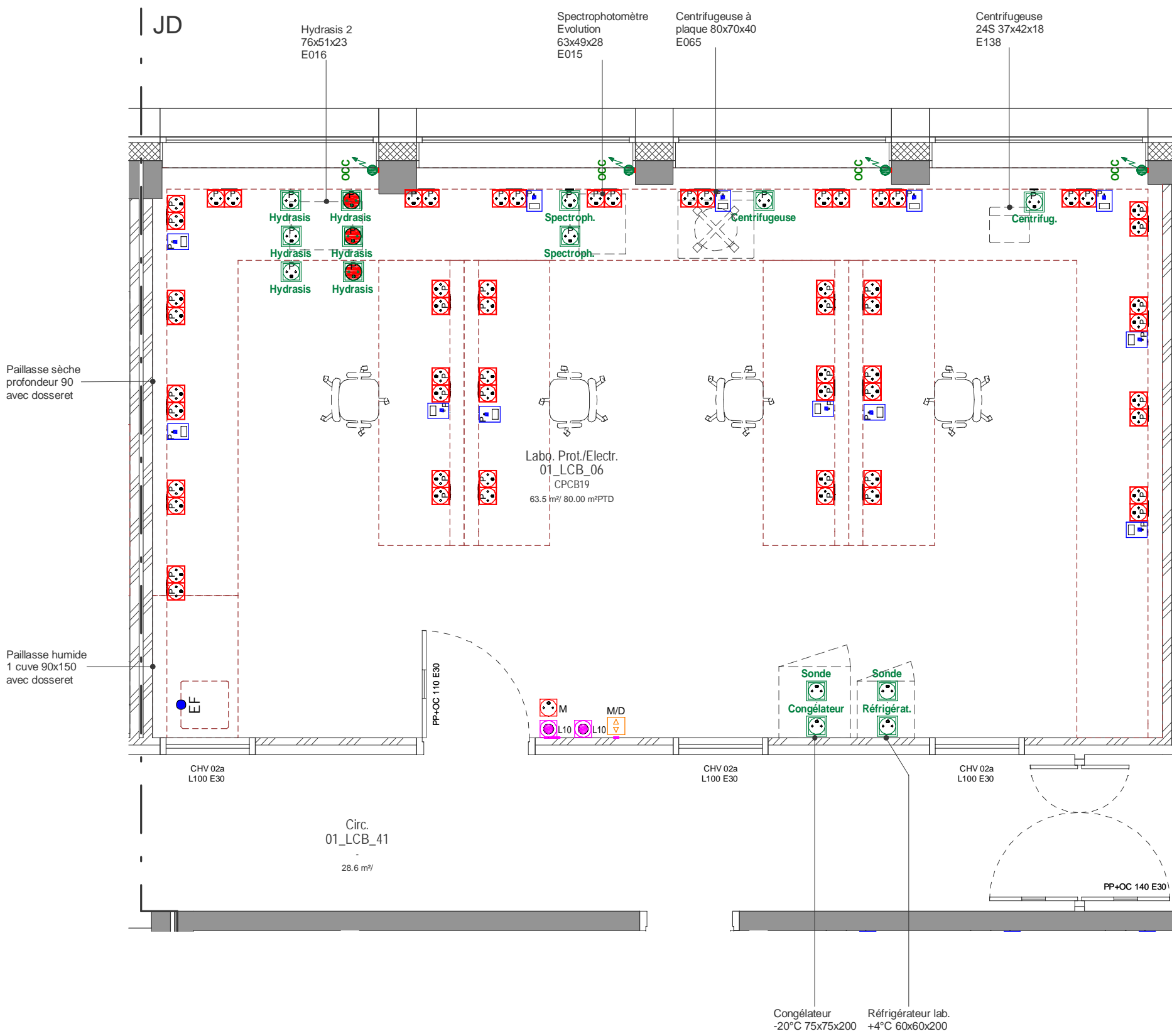
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

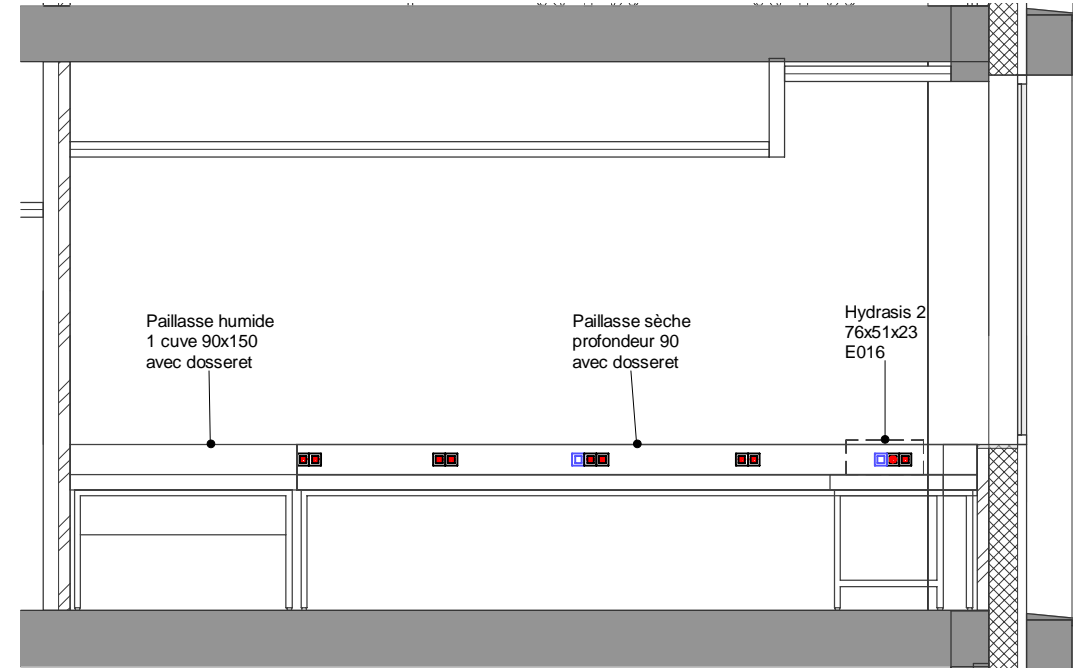
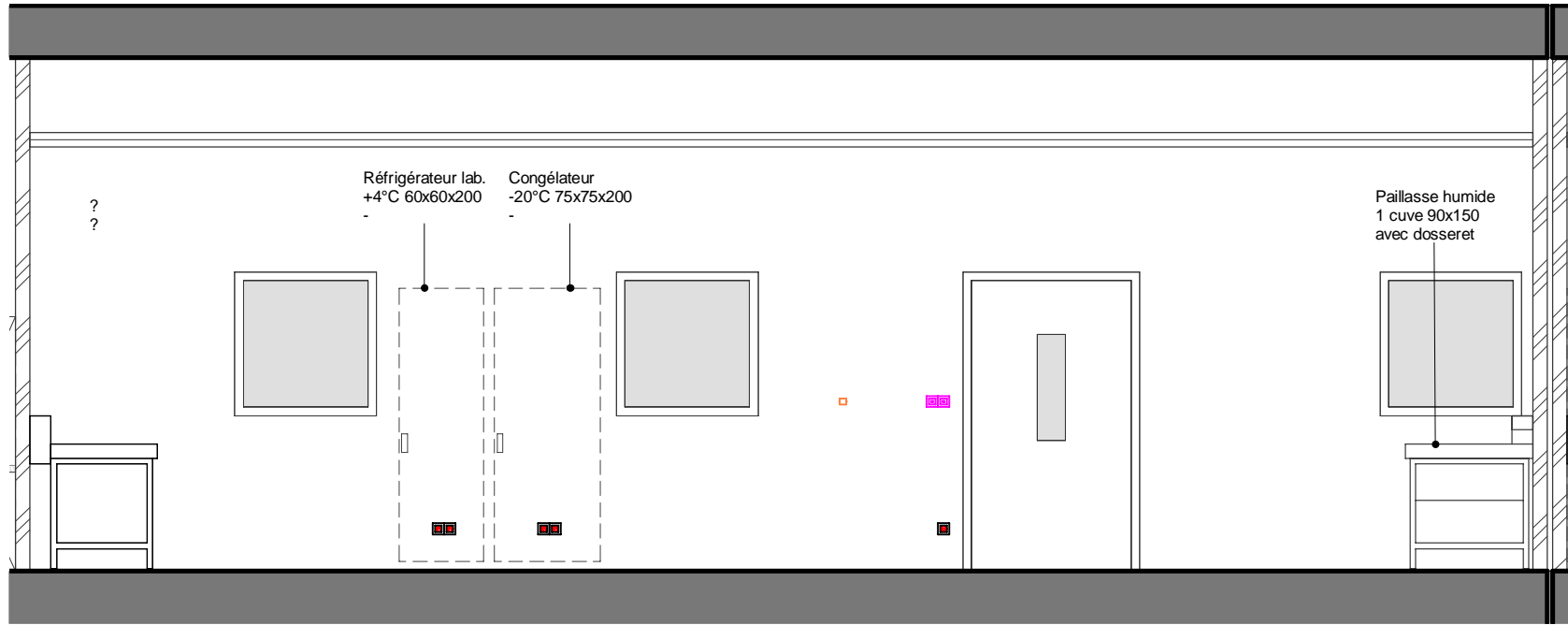
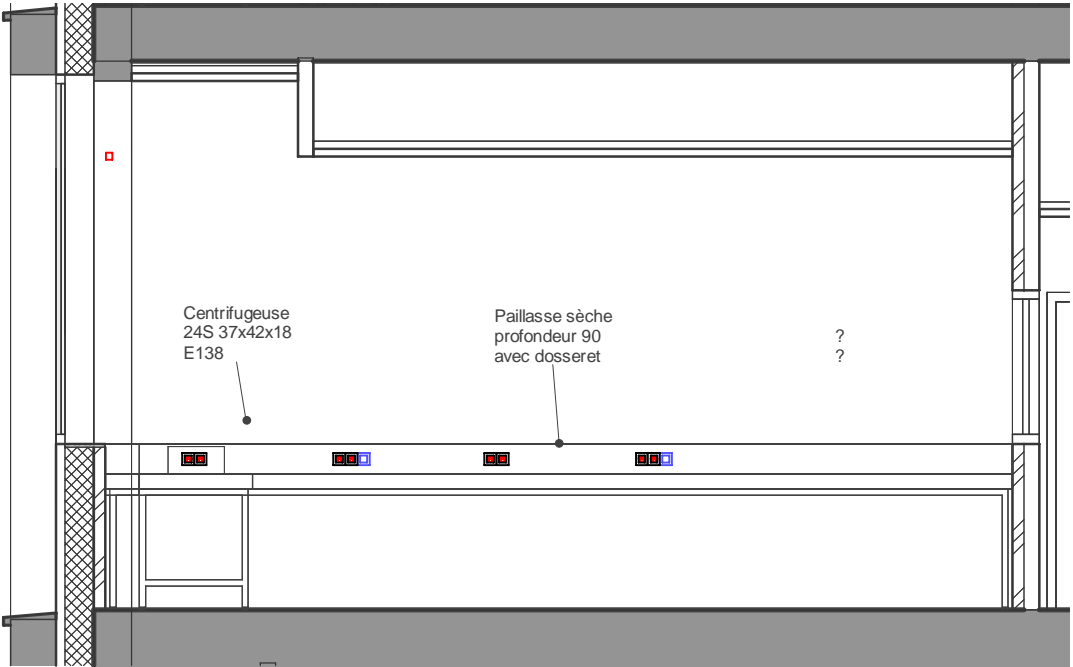
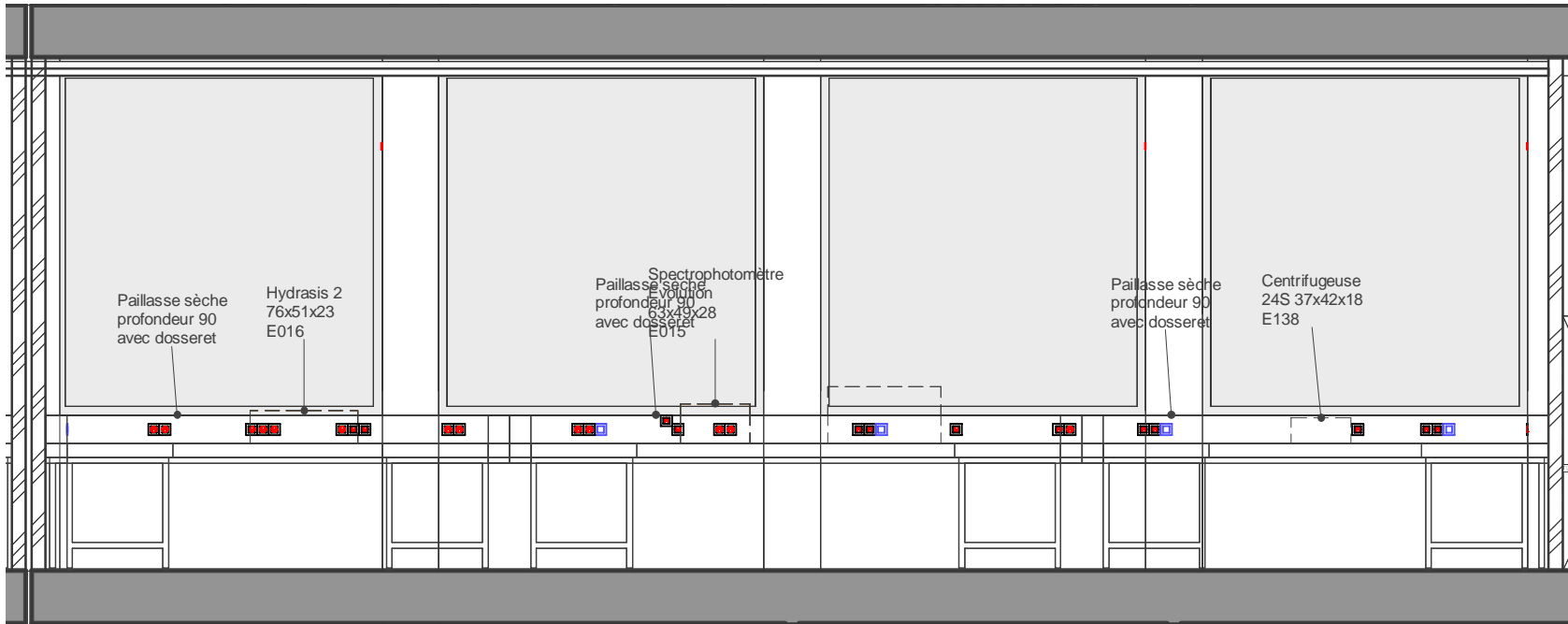
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

### 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]







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

## LOCAL

NOM	CPBIO_07 Labo HPLC
CODE LOCAL	01_LCB_07
REFERENCE FICHE	CPCB22a
NIVEAU	R+1

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

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	13
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DÉTECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

AIR COMPRIME	
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

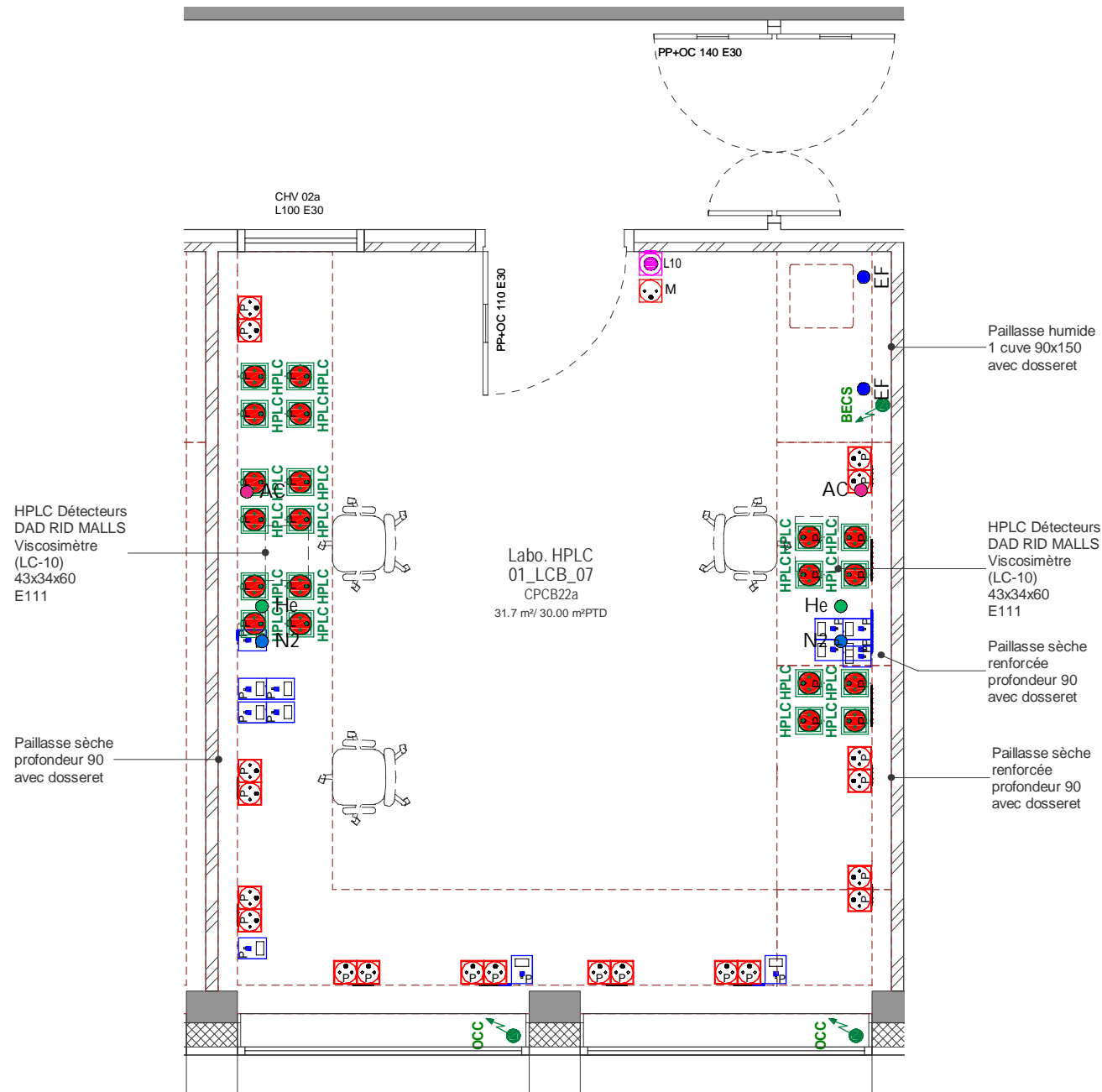
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### 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)

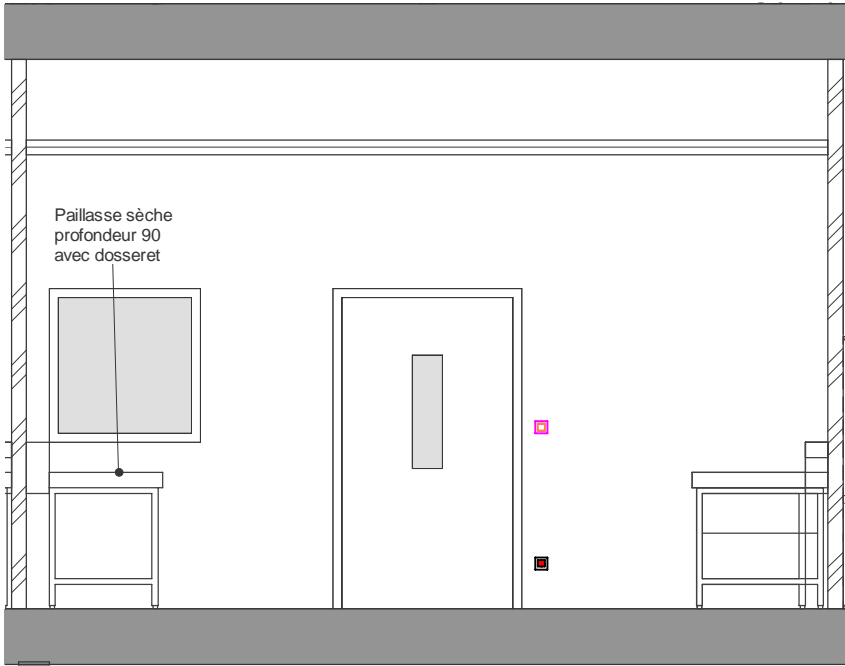
[illegible]



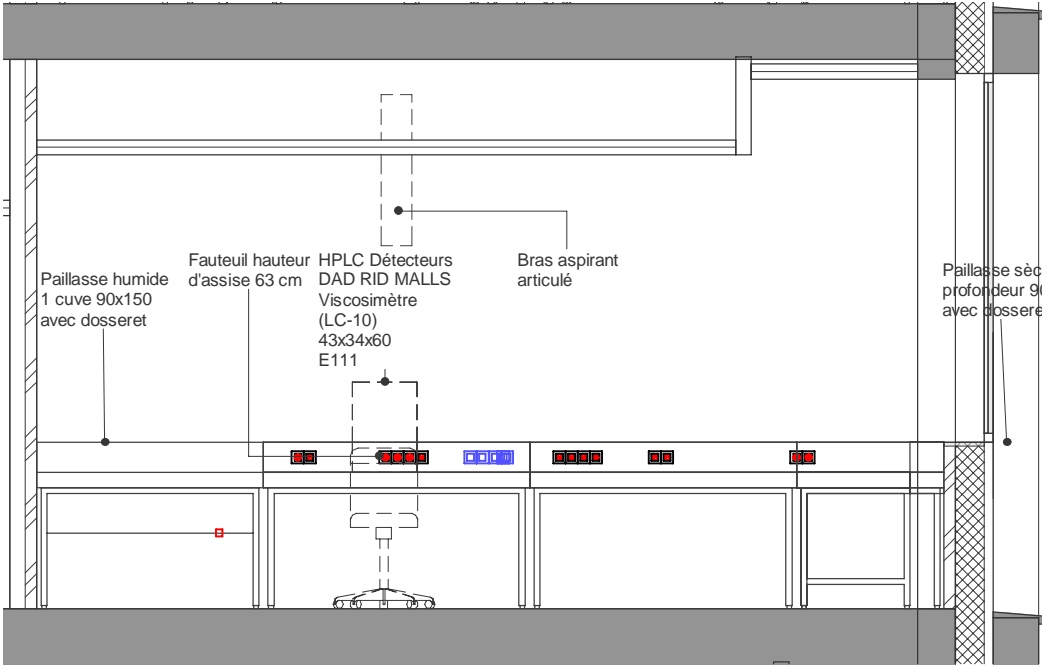
Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon

01\_LCB\_07 Labo. HPLC

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	302_03	-	10/2021	1 : 50



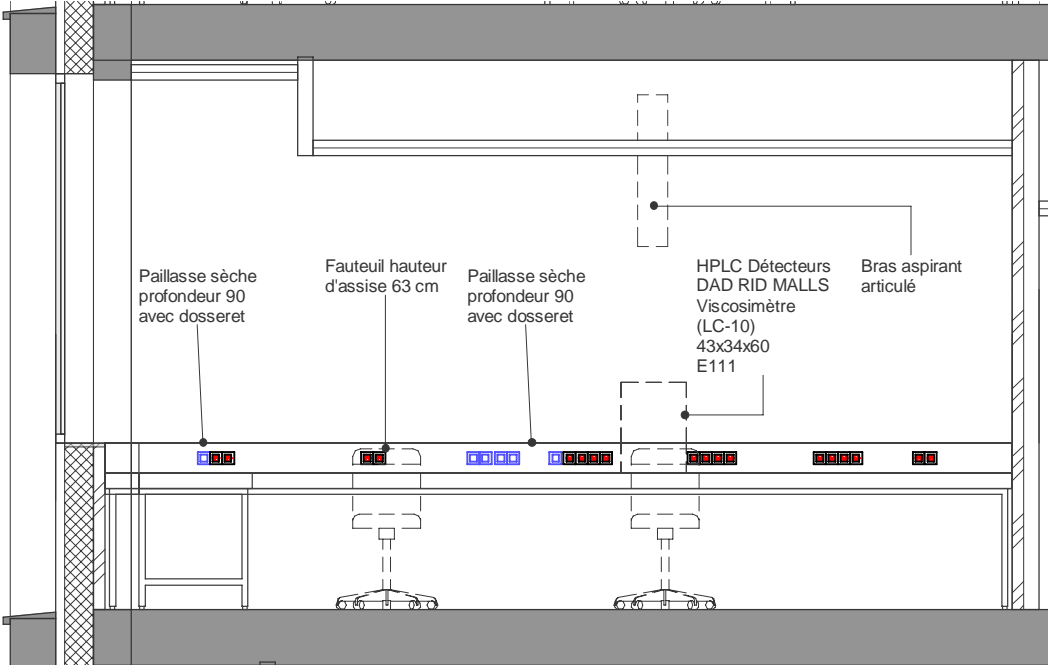
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_TML\_18 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_08 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	CPBIO_08 Labo HPLC
CODE LOCAL	01_LCB_08
REFERENCE FICHE	CPCB22b
NIVEAU	R+1

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

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	25
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

AIR COMPRIME	
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

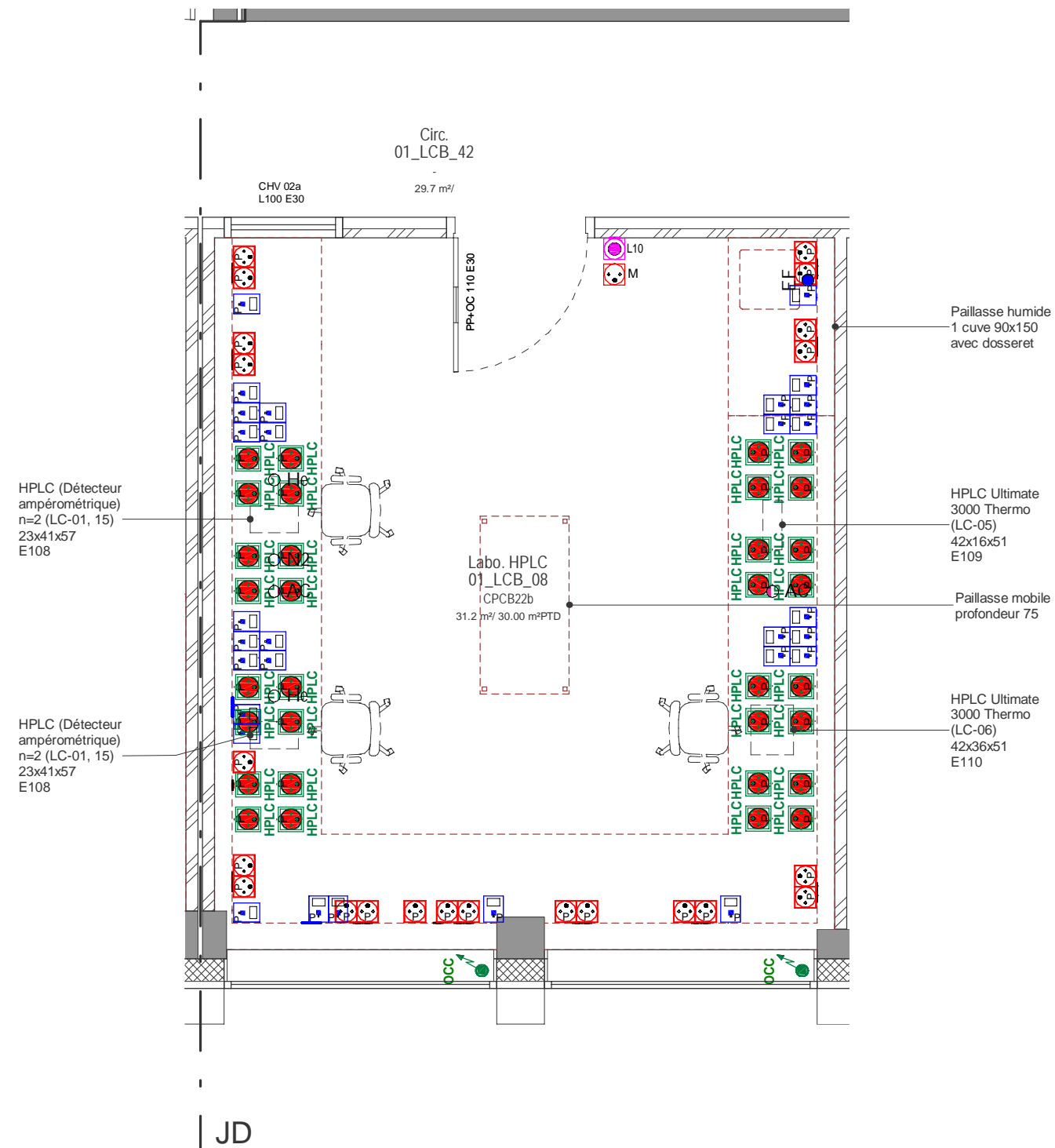
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### 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)

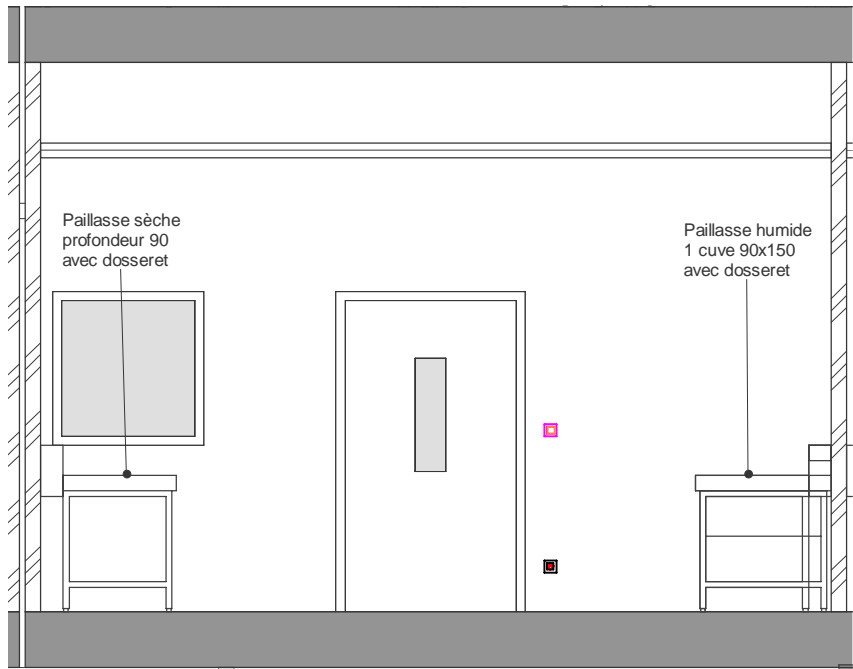
[illegible]



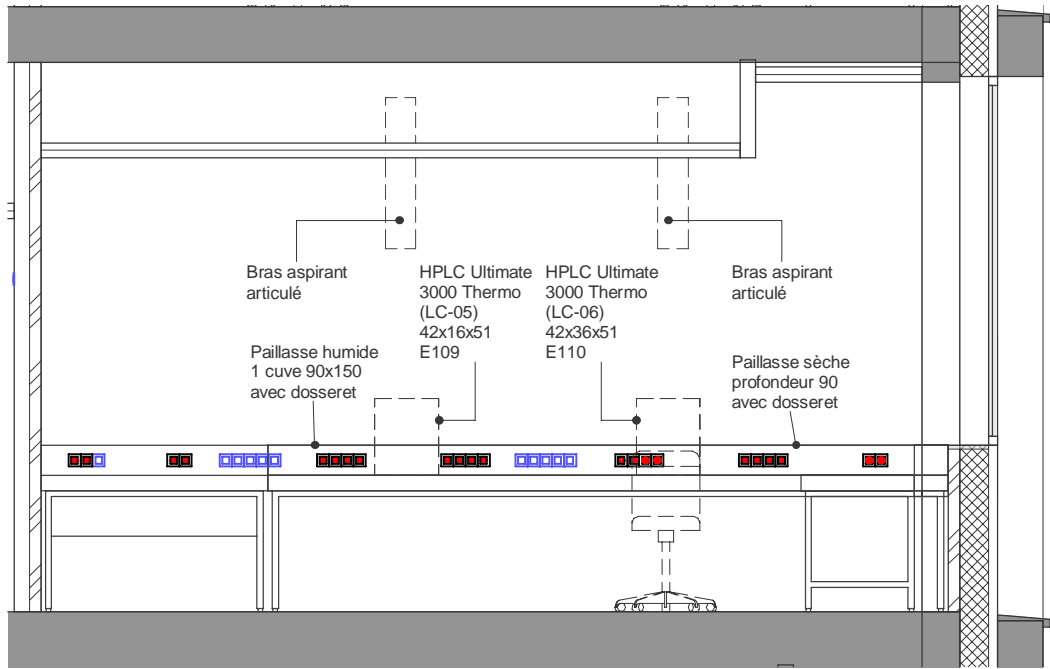
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

01\_LCB\_08 Labo. HPLC

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	302_04	-	10/2021	1 : 50



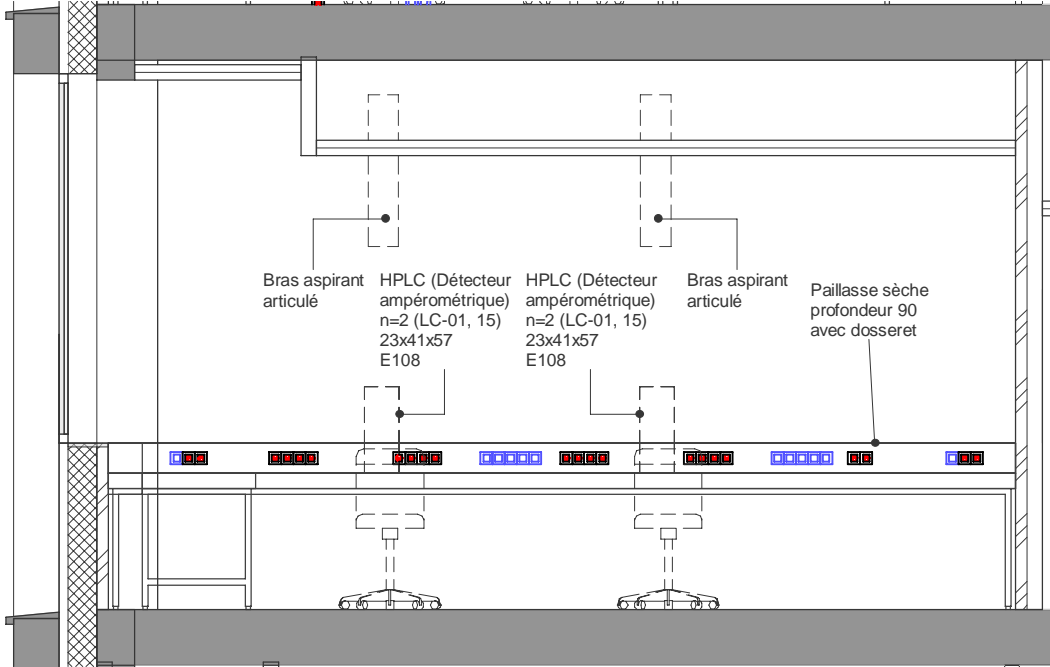
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_07 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_09 éch. 1 : 50



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

## LOCAL

NOM	CPBIO_11 Labo HPLC Prévenir
CODE LOCAL	01_LCB_11
REFERENCE FICHE	CPCB23
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]

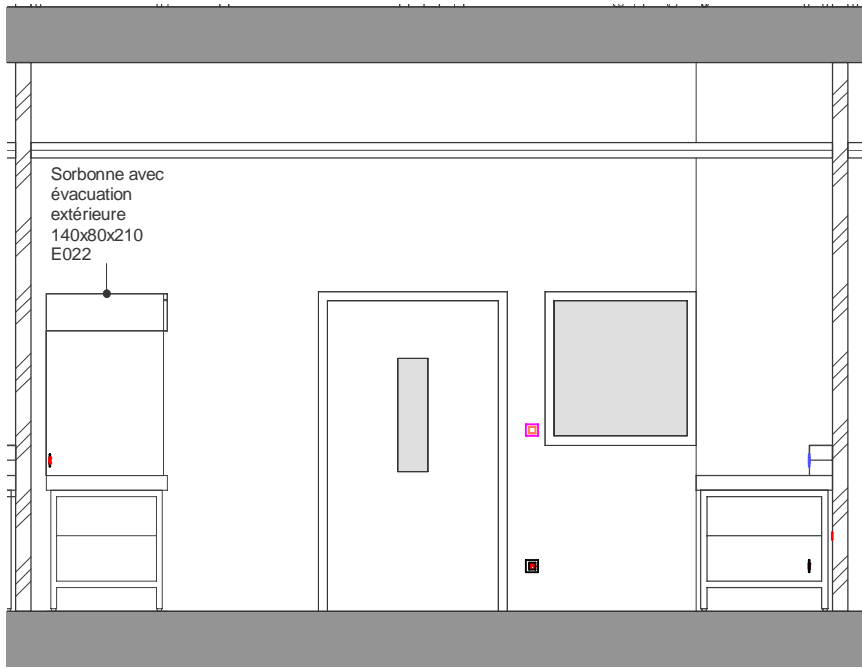
## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	14
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	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

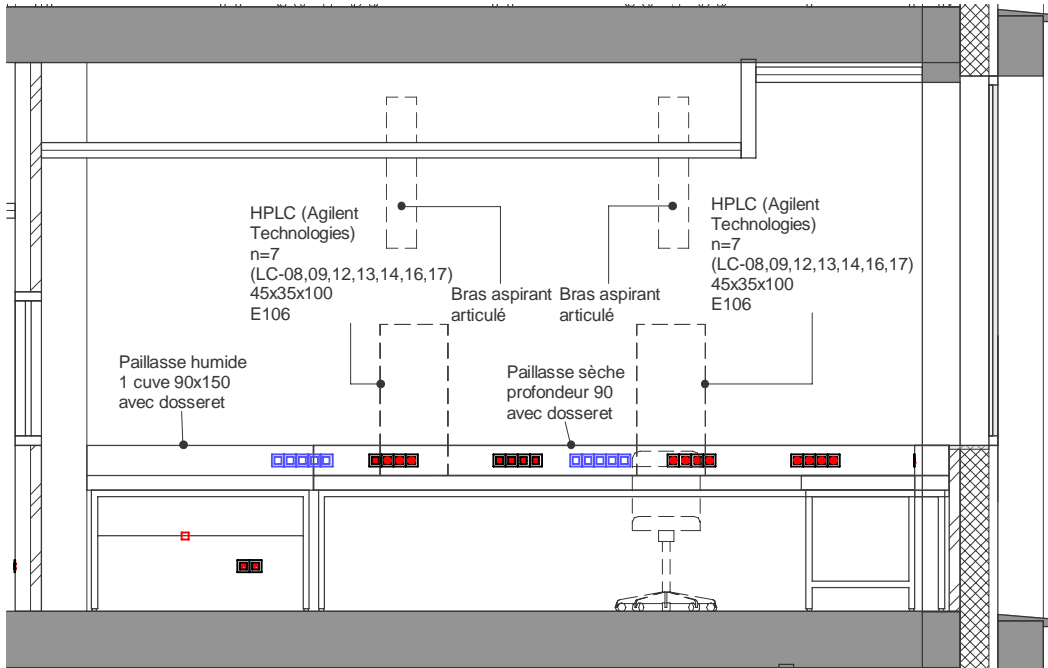
## FLUIDES

AIR COMPRIME	
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

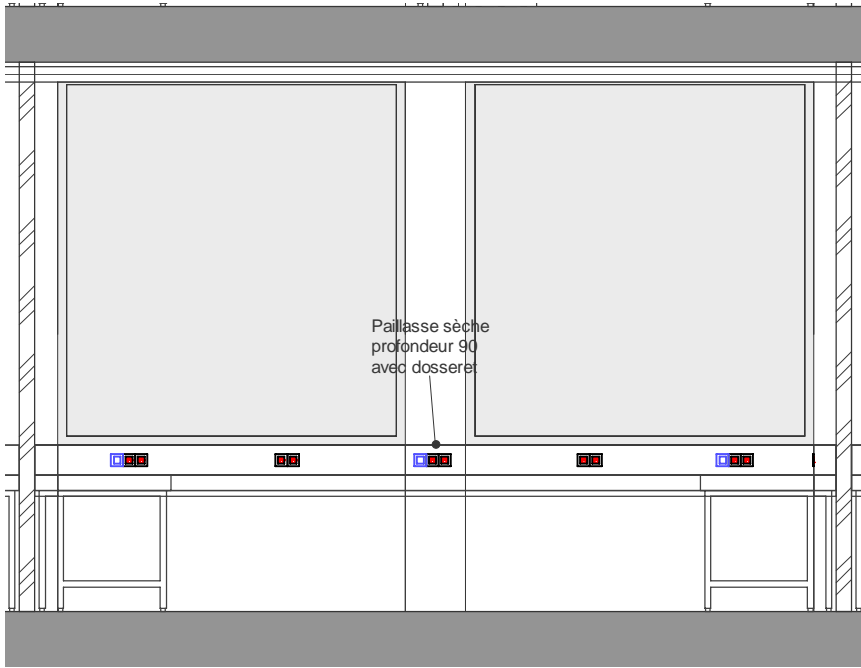




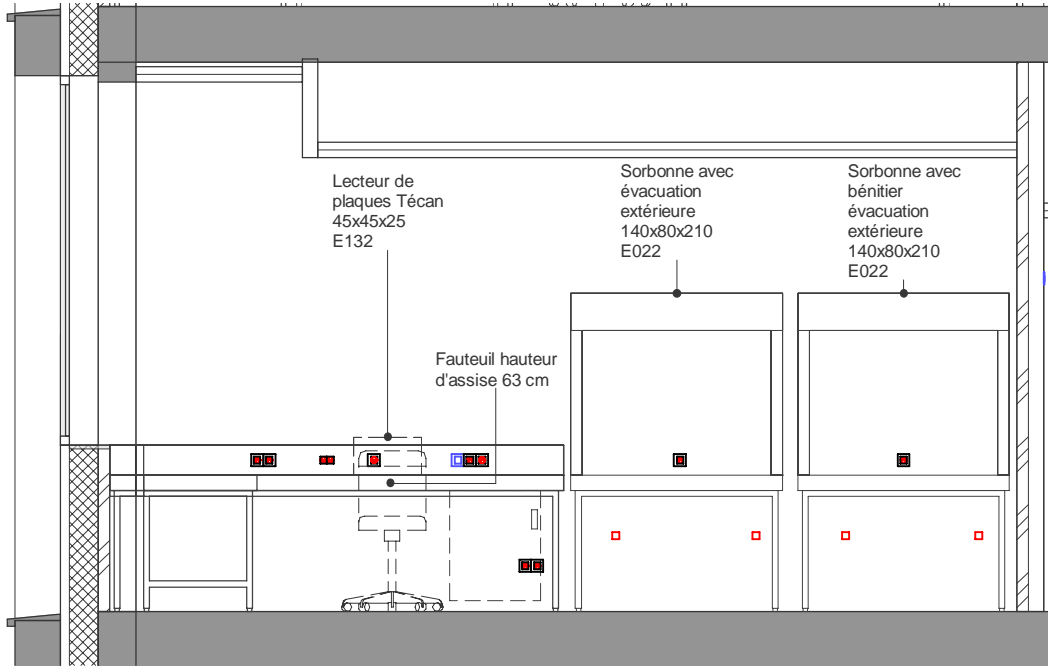
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers CPCB\_31 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers CPCB\_22c éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	CPBIO_12 Labo HPLC
CODE LOCAL	01_LCB_12
REFERENCE FICHE	CPCB22c
NIVEAU	R+1

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	22
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	25
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

AIR COMPRIME	
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

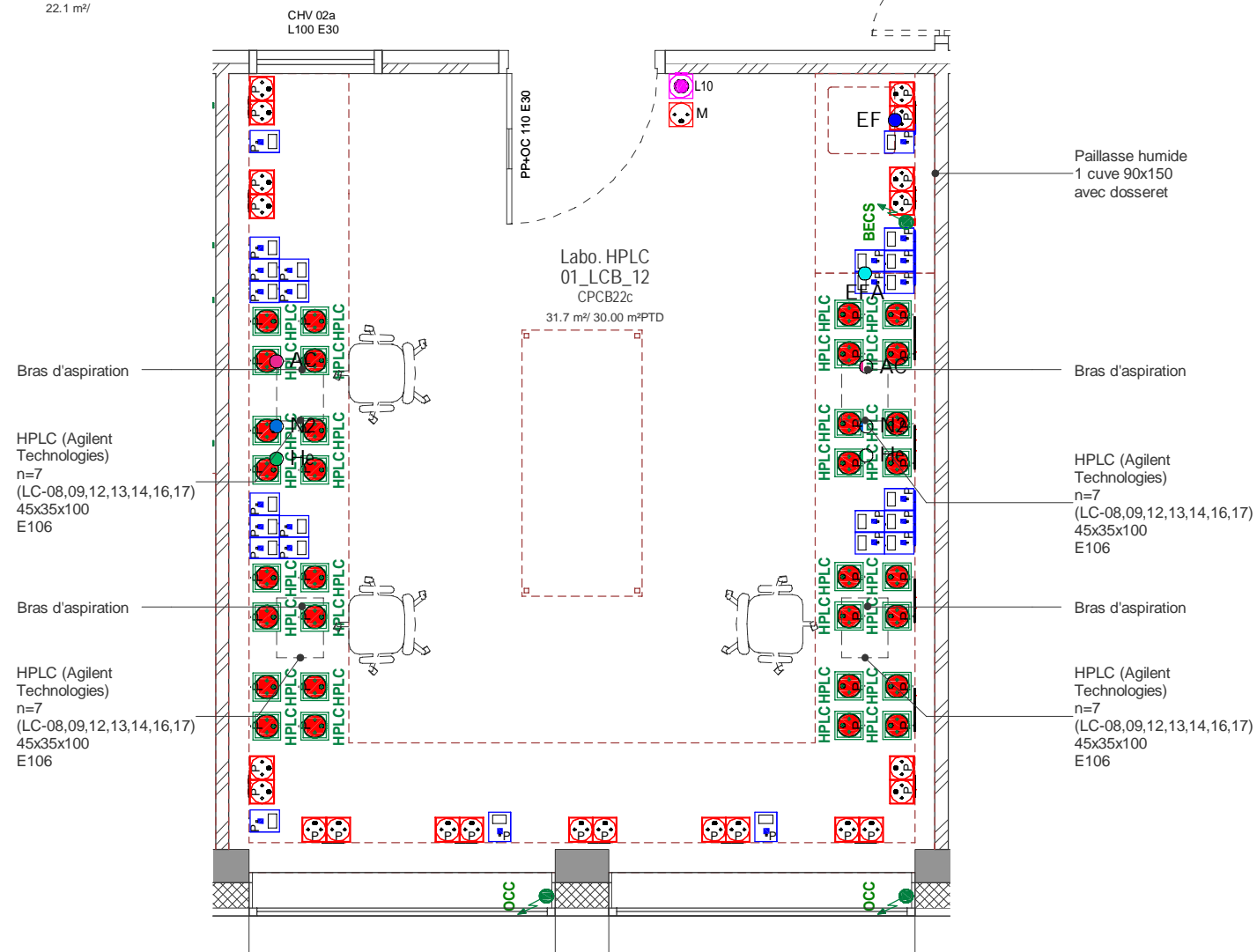
### Classement par famille d'équipements

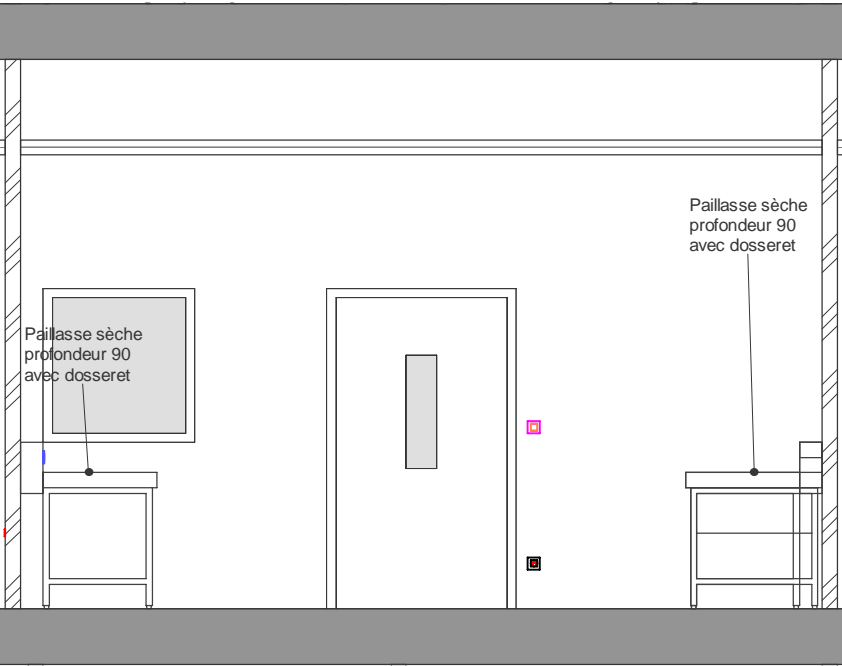
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation 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)

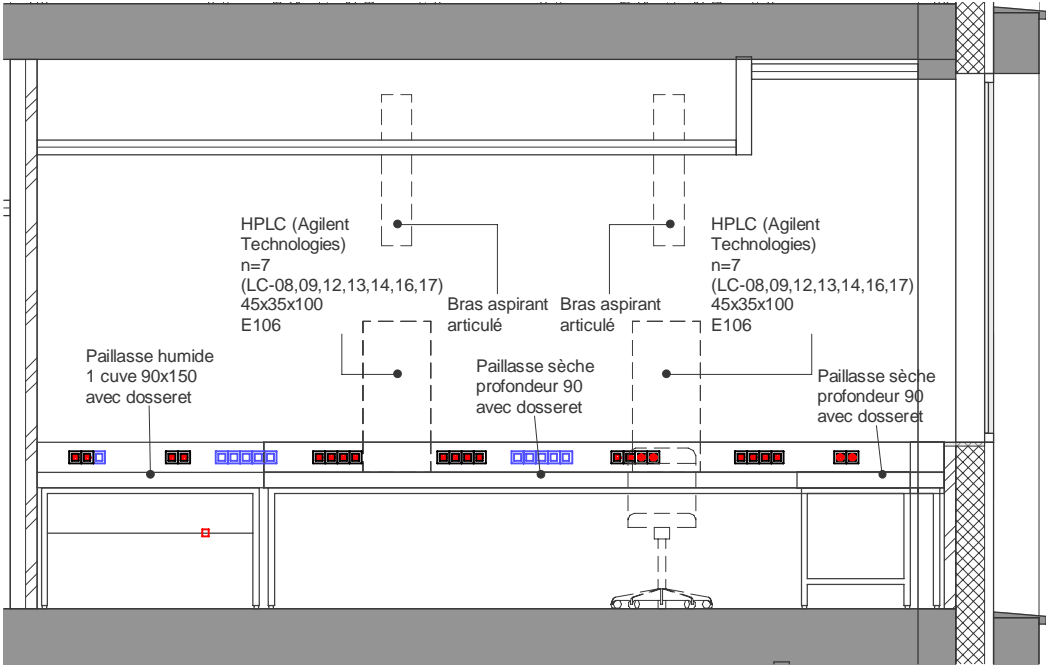
[illegible]

Circ.  
01\_LCB\_44  
-  
22.1 m²/

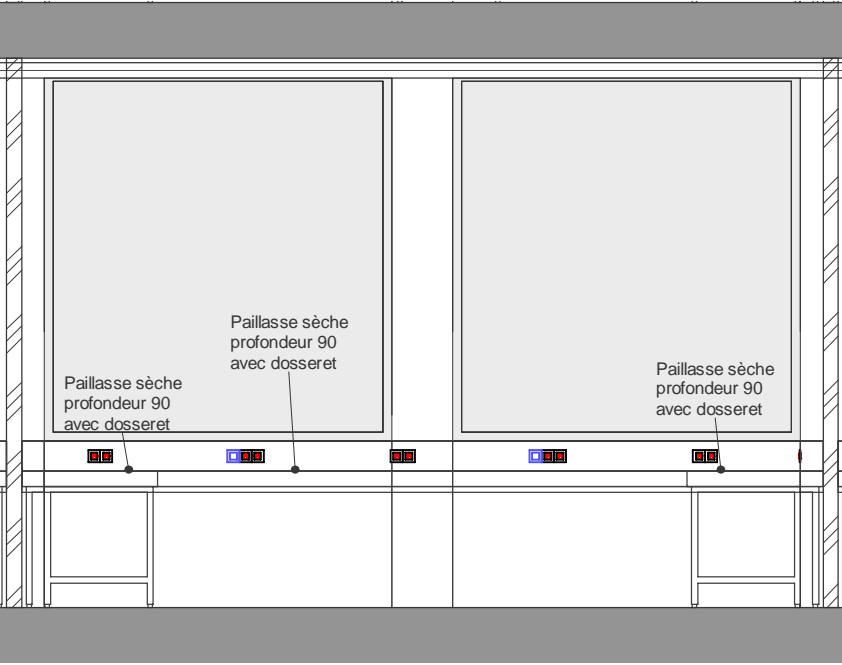




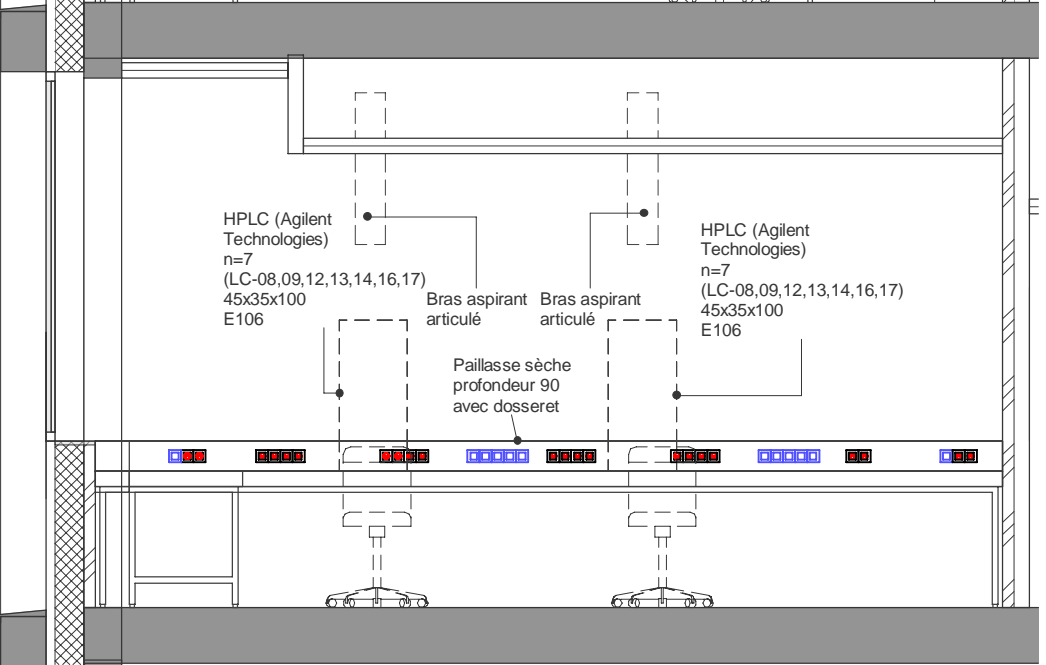
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_11 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_13 éch. 1 : 50



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

## LOCAL

NOM	CPBIO 14 Labo Elect Capil
CODE LOCAL	01_LCB_14
REFERENCE FICHE	CPCB22c
NIVEAU	R+1

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	22
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	25
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

AIR COMPRIME	
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

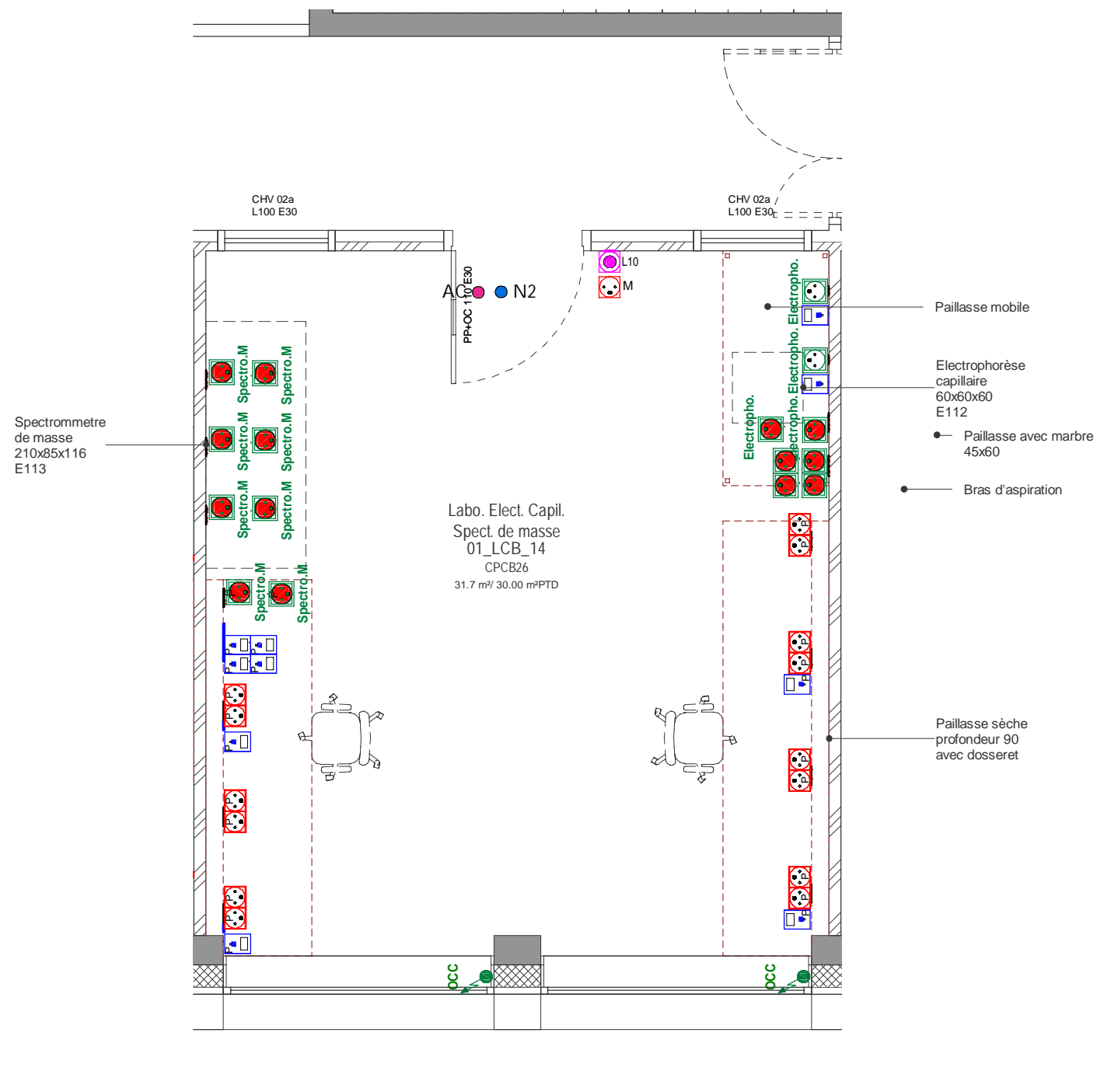
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### 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)

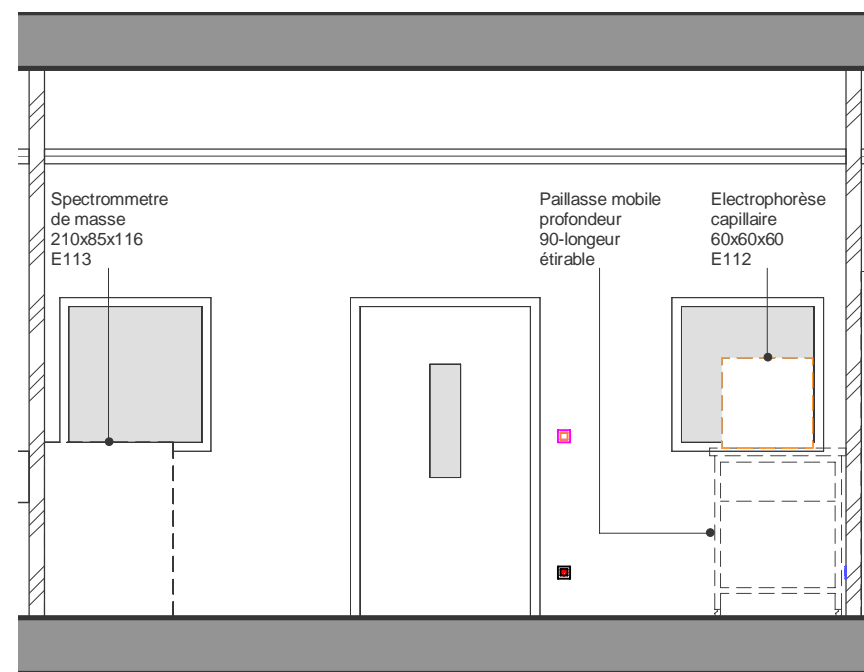
[illegible]



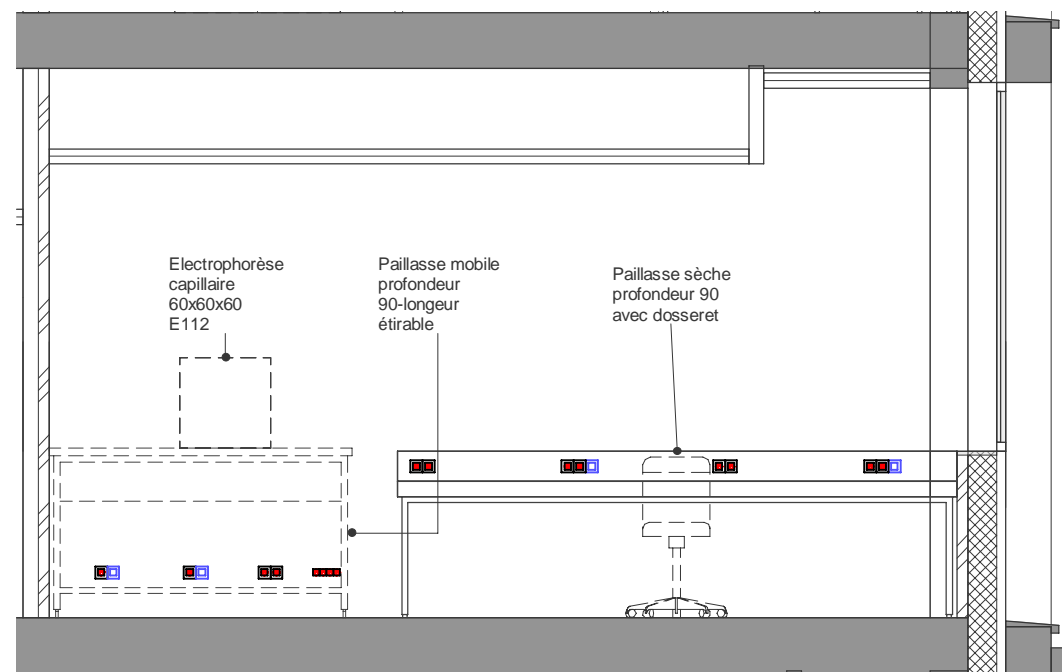
Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon

01\_LCB\_14 Labo. Elect. Capil.

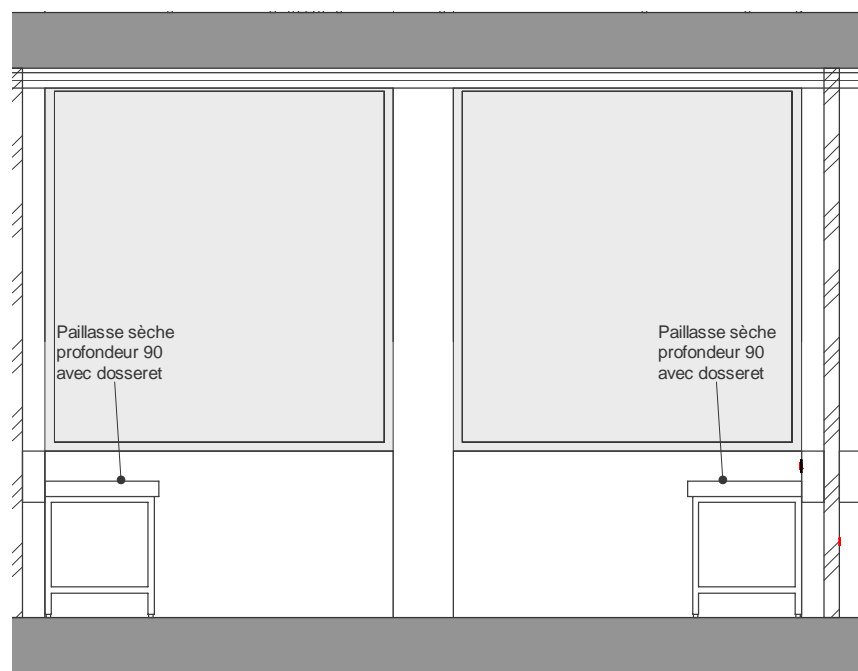
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	ELEC	WSP	MIPL	302_07	-	10/2021	1 : 50



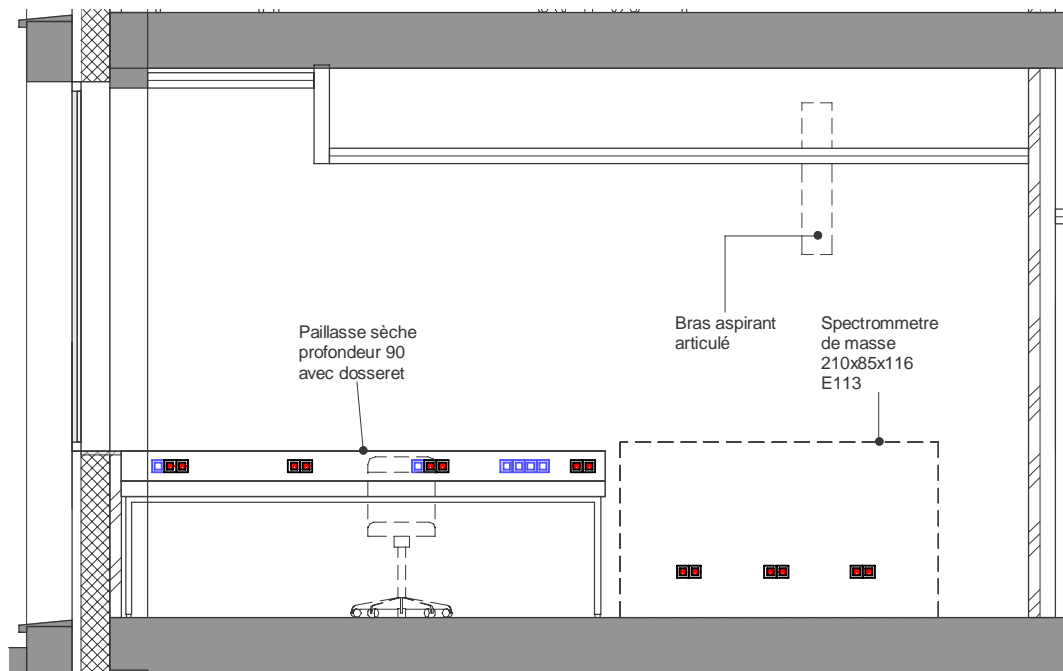
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_13 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_15 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	CPBIO_15 Labo Potent. Et teneur en eau
CODE LOCAL	01_LCB_15
REFERENCE FICHE	CPCB28
NIVEAU	R+1

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	14
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	
VIDEOCAMERE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

AIR COMPRIME	
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

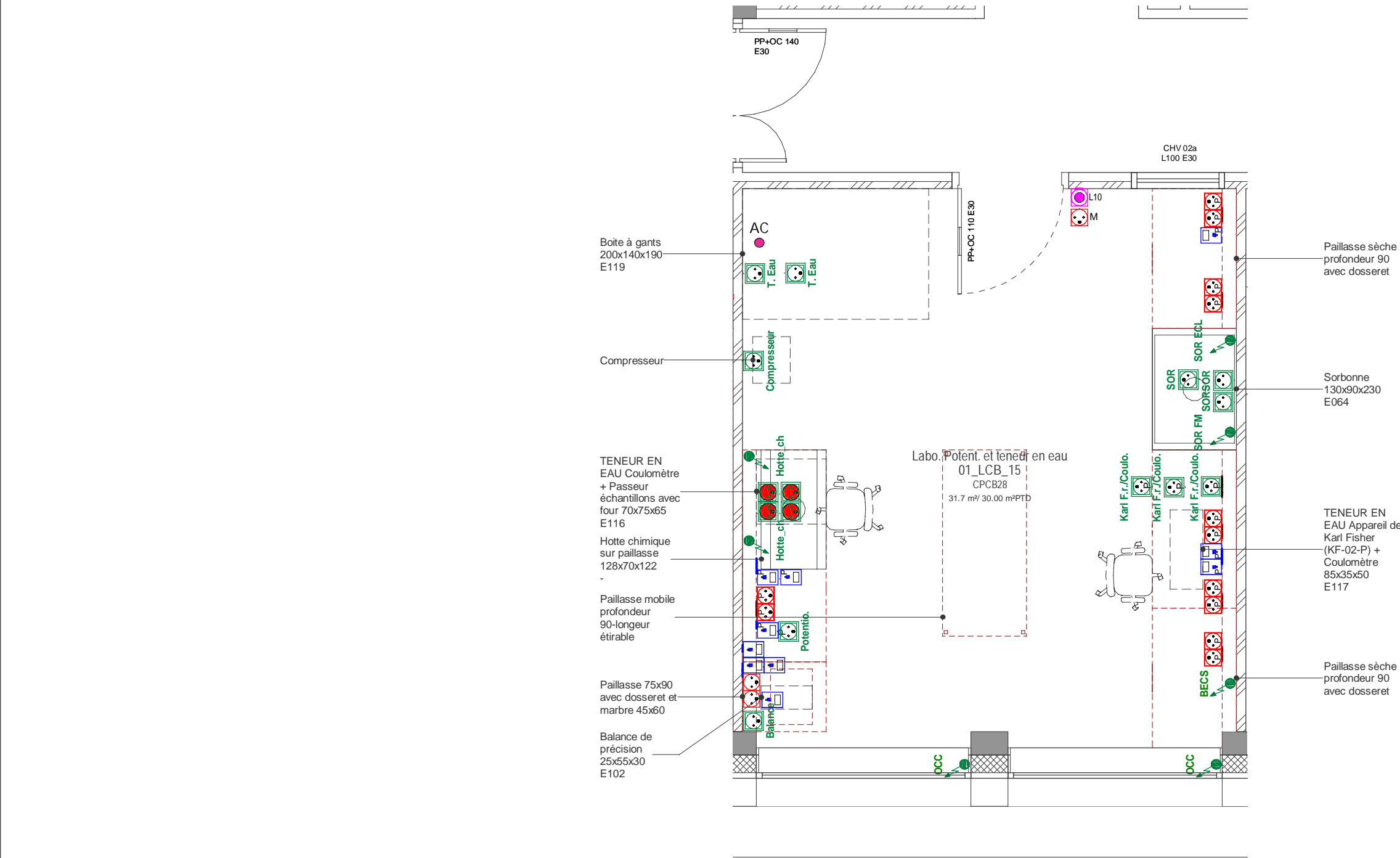
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

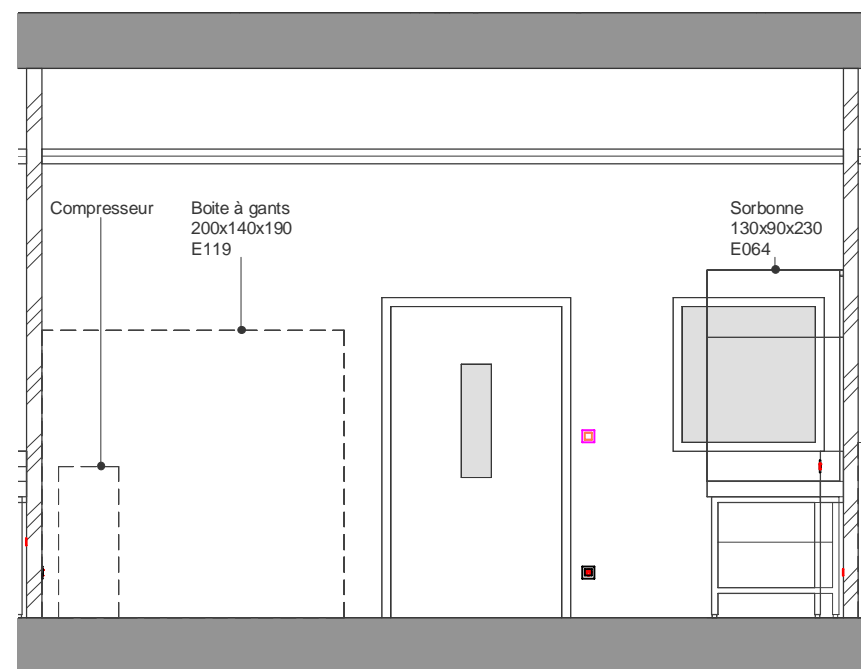
### Classement par famille d'équipements

- |   |   |
|---|---|
| 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...)  |

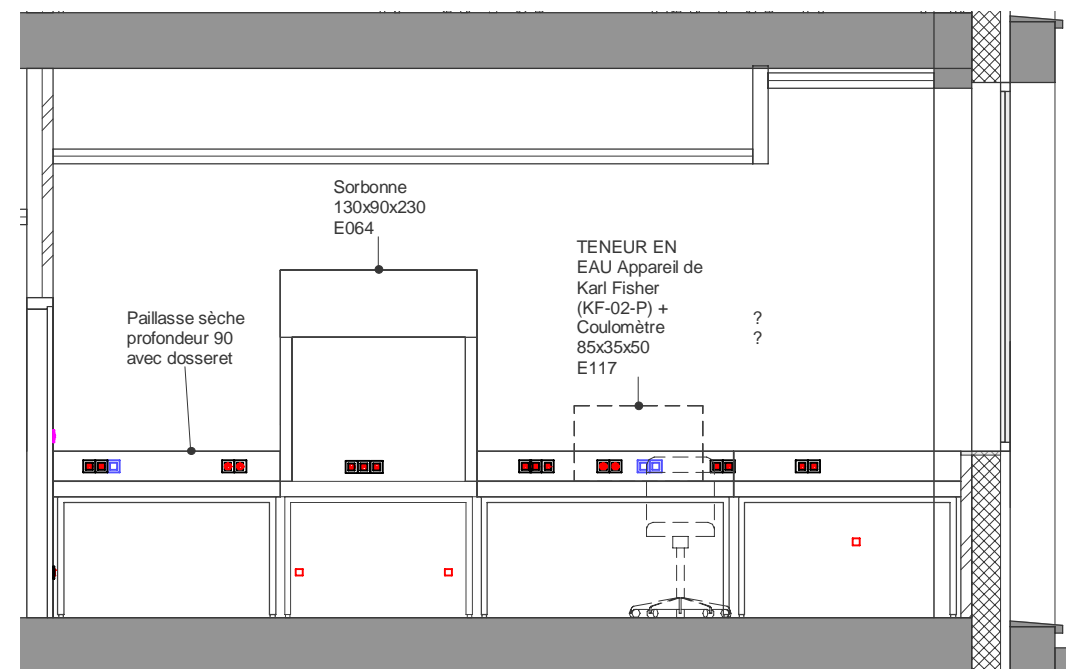
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

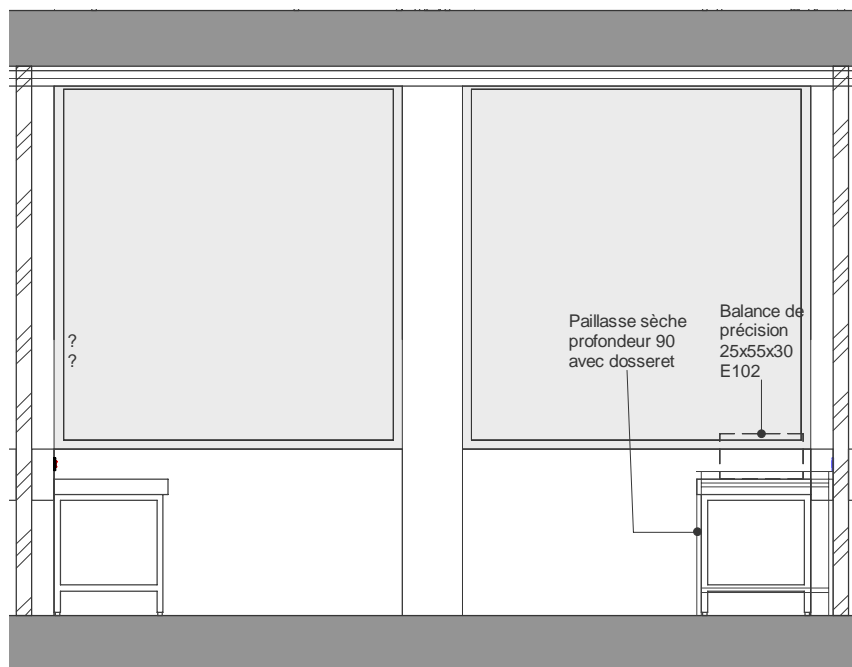




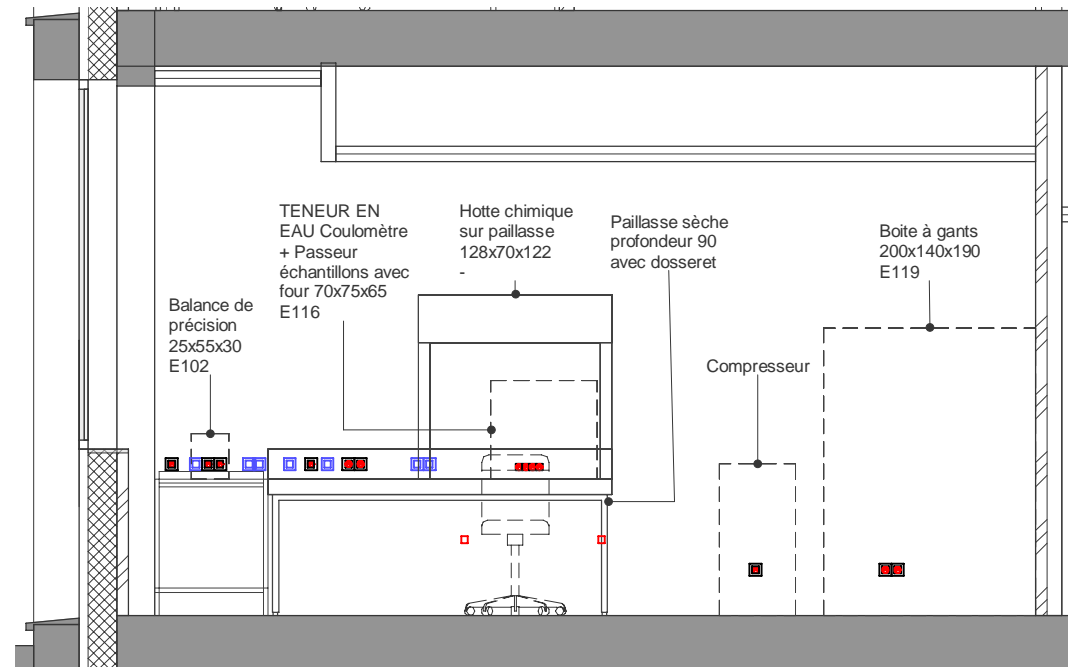
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_14 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_16 éch. 1 : 50



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

## LOCAL

NOM	CPBIO_16 Labo CCM
CODE LOCAL	01_LCB_16
REFERENCE FICHE	CPCB25
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 indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

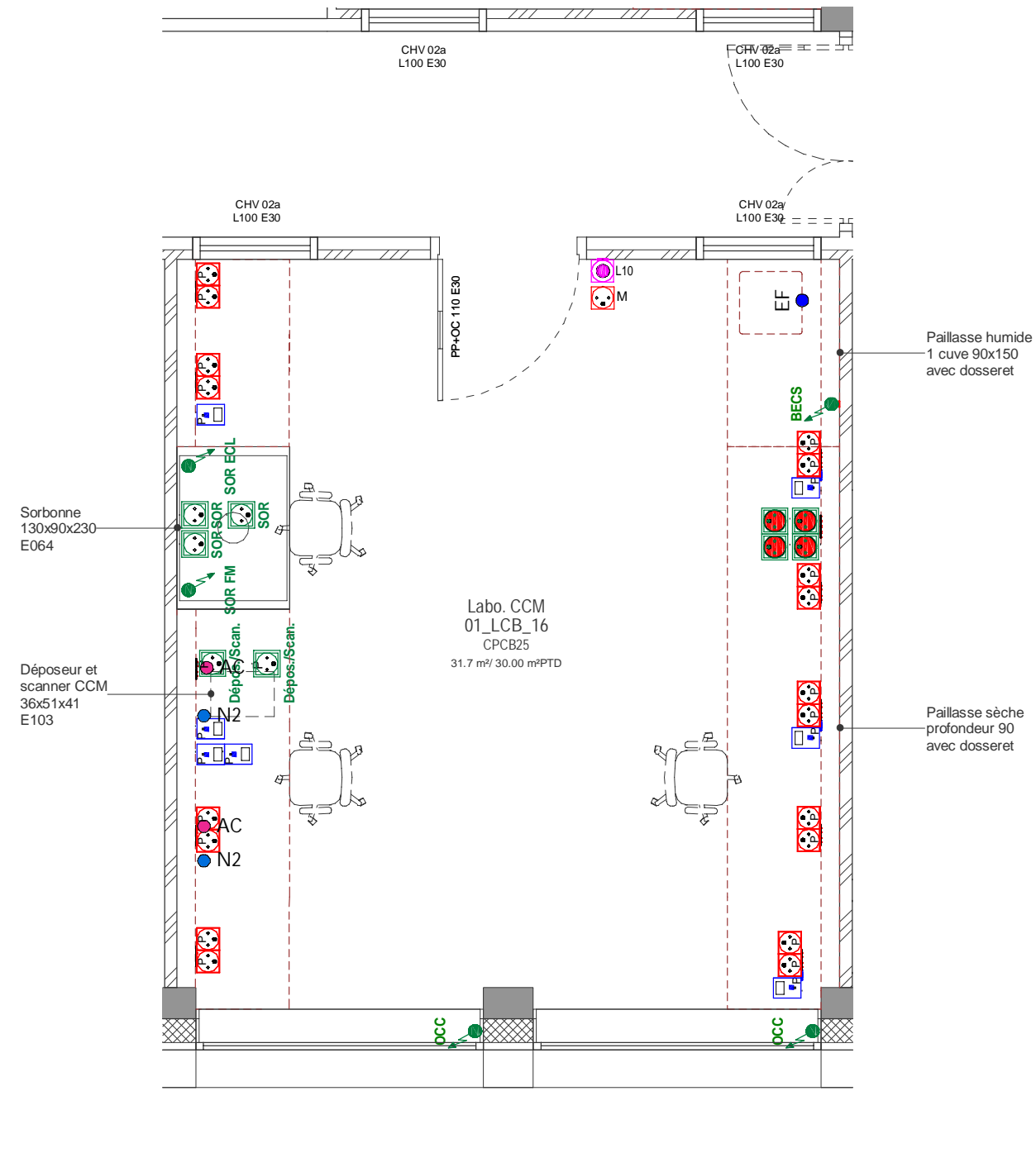
[illegible]

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	18
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	
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



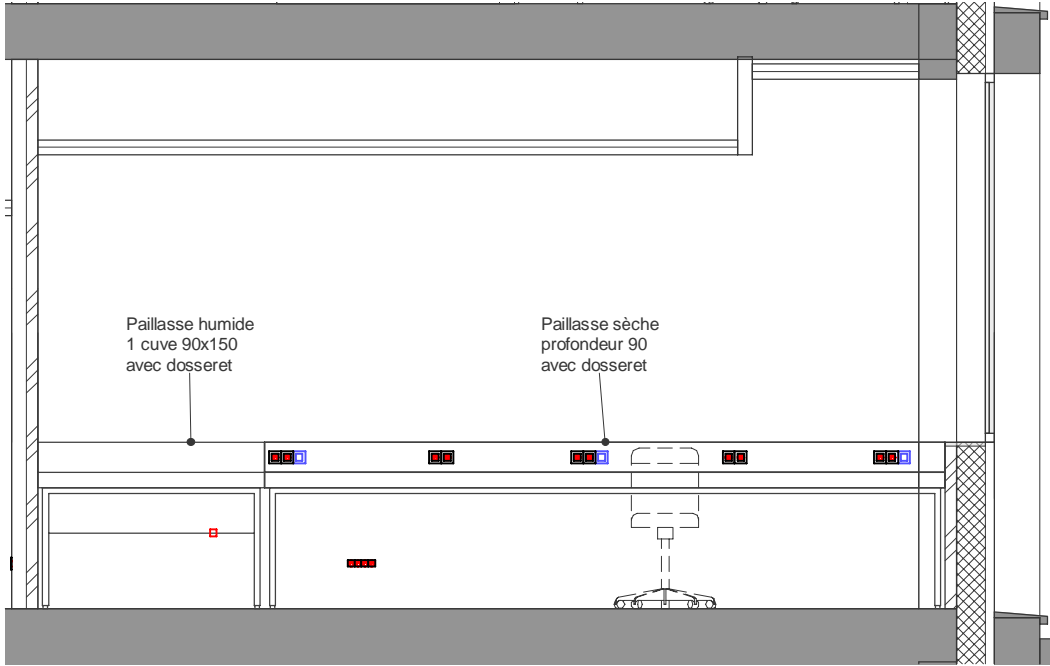
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

01\_LCB\_16 Labo. CCM

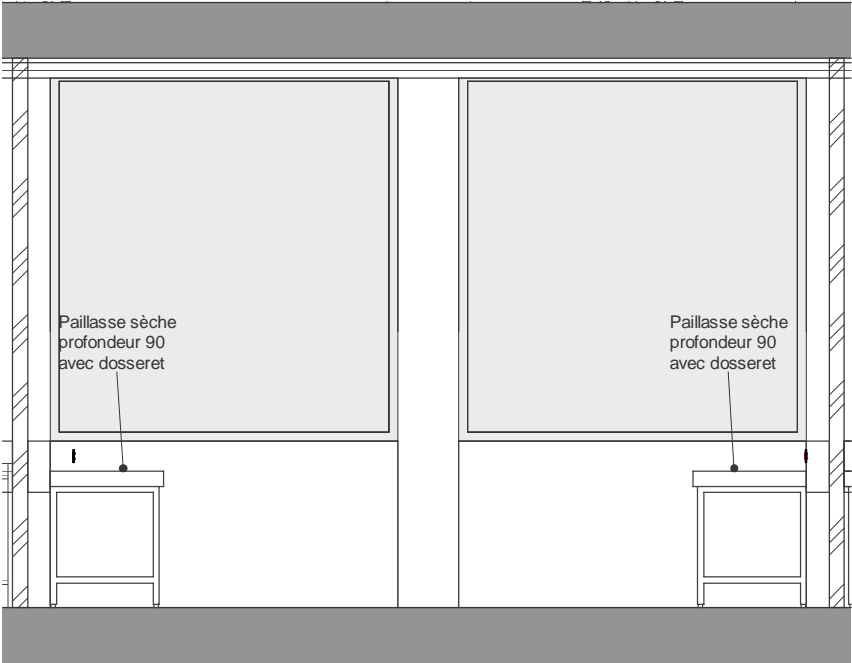
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	302_09	-	10/2021	1 : 50



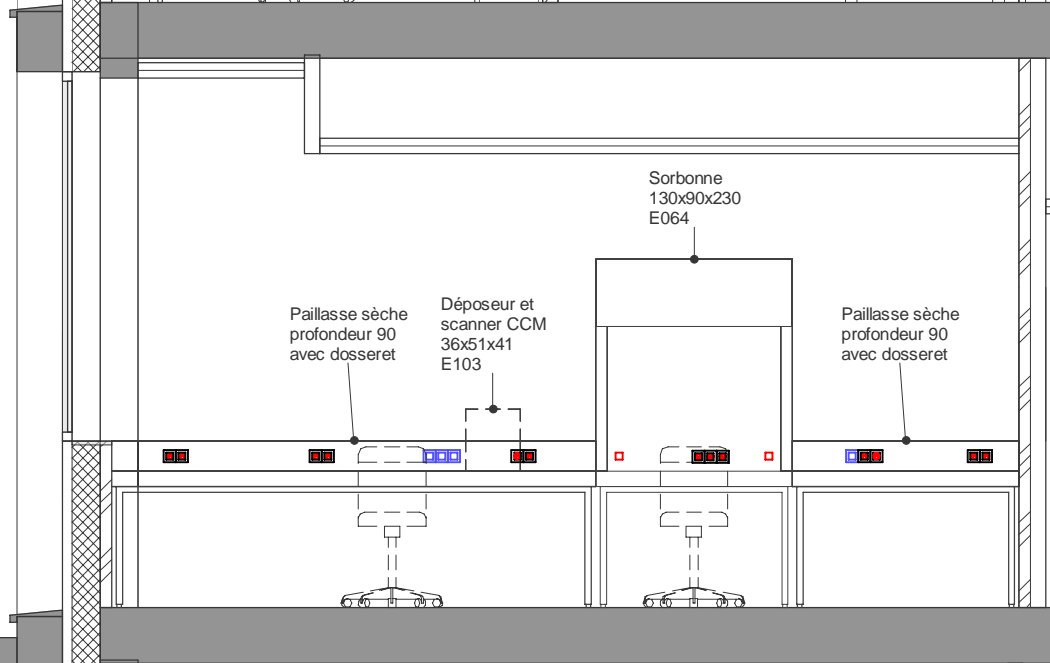
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_15 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_17 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	CPBIO_17 Labo CPG
CODE LOCAL	01_LCB_17
REFERENCE FICHE	CPCB24
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]

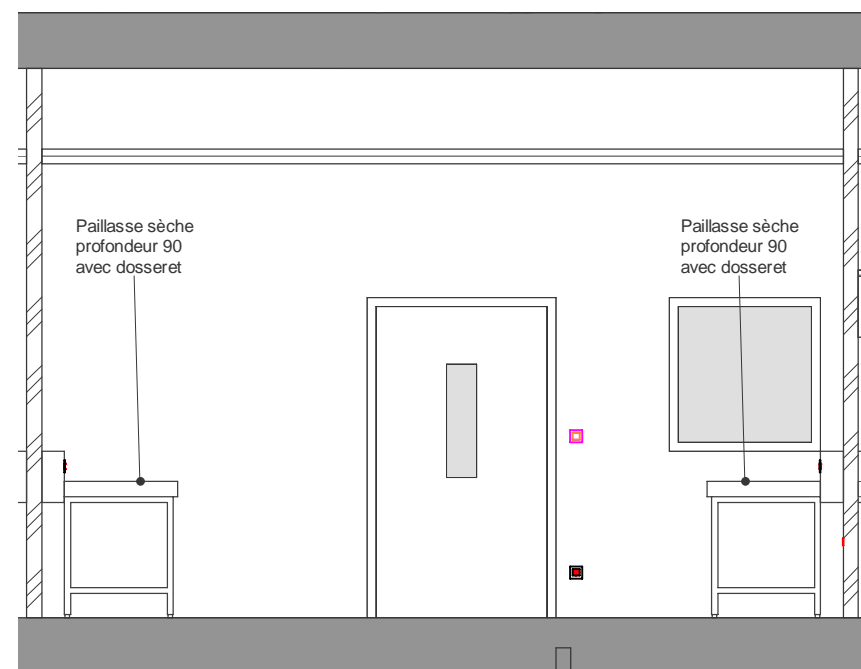
## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	22
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	12
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

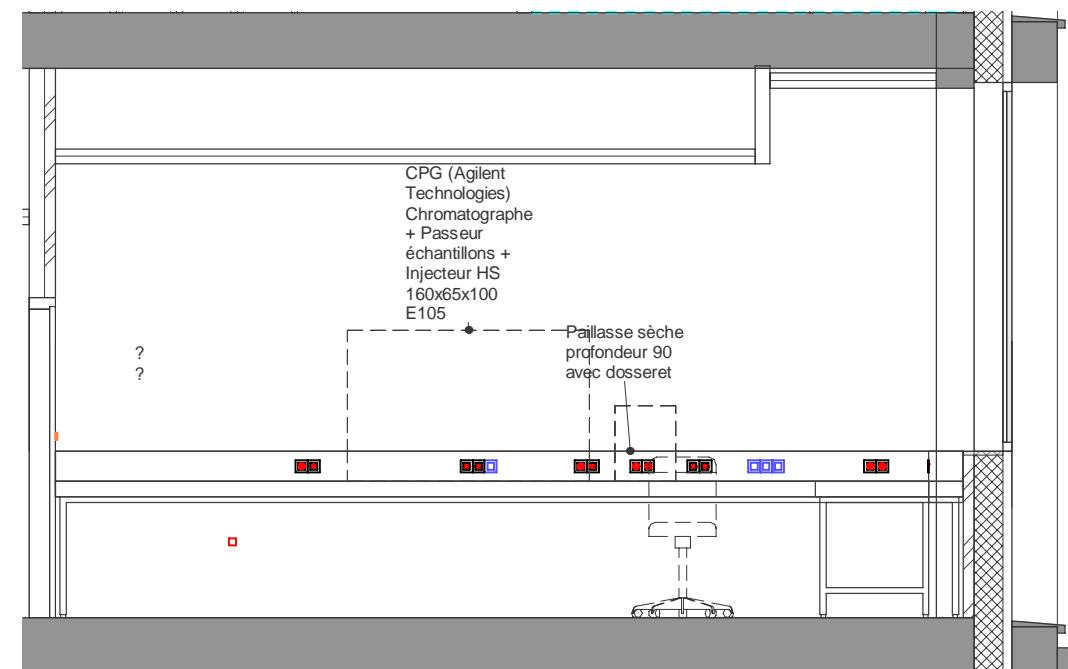
# FLUIDES

AIR COMPRIME	
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

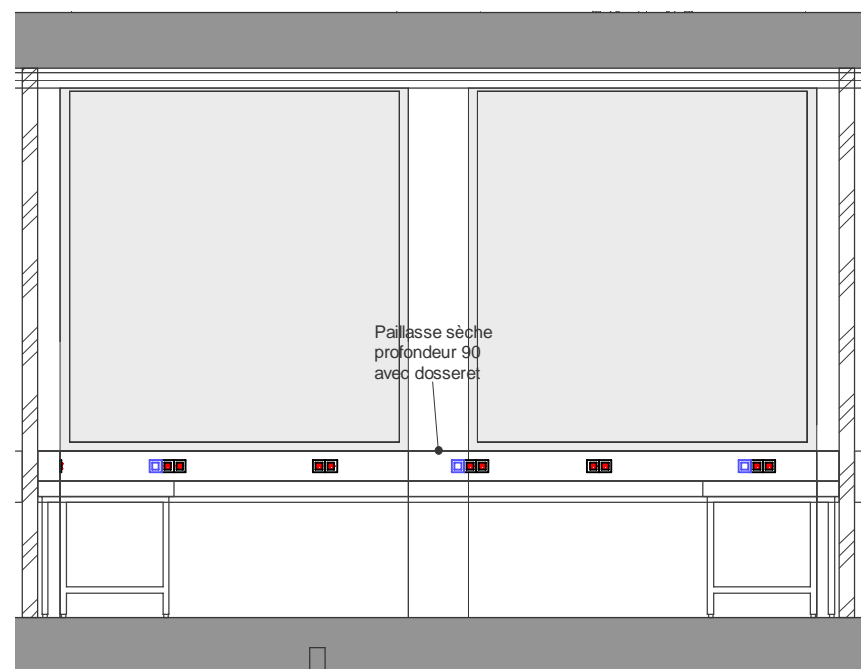




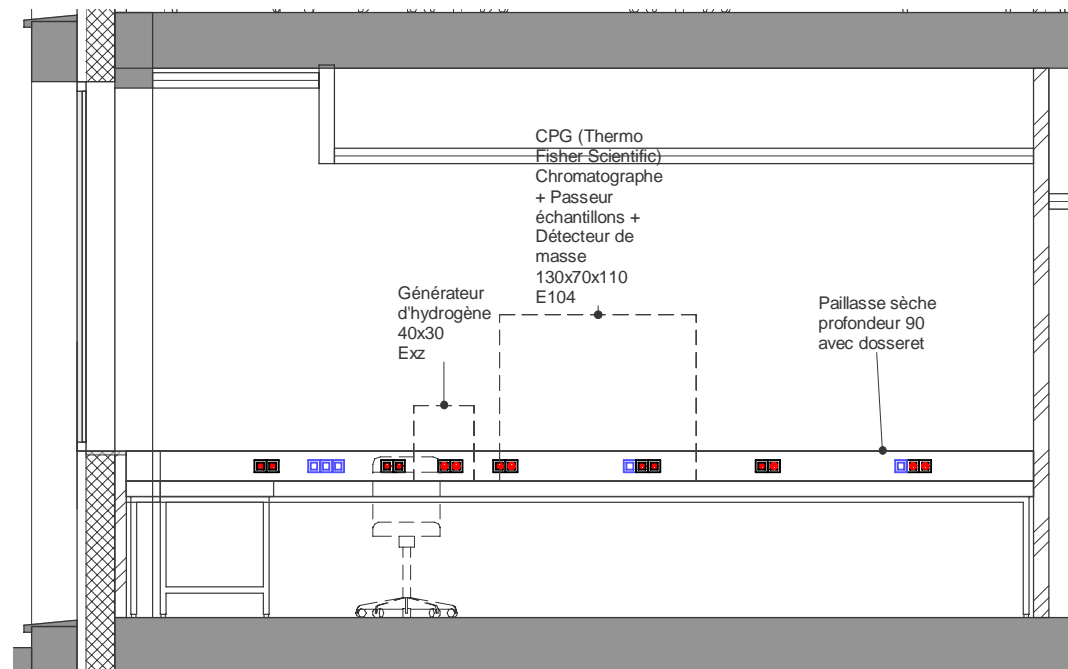
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_16 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_18 éch. 1 : 50

01_LCB_17 Labo. CPG									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	302_10-A	-	10/2021	1 : 50	

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

## LOCAL

NOM	CPBIO_18 Labo SAA
CODE LOCAL	01_LCB_18
REFERENCE FICHE	CPCB27
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	9
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

AIR COMPRIME	
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

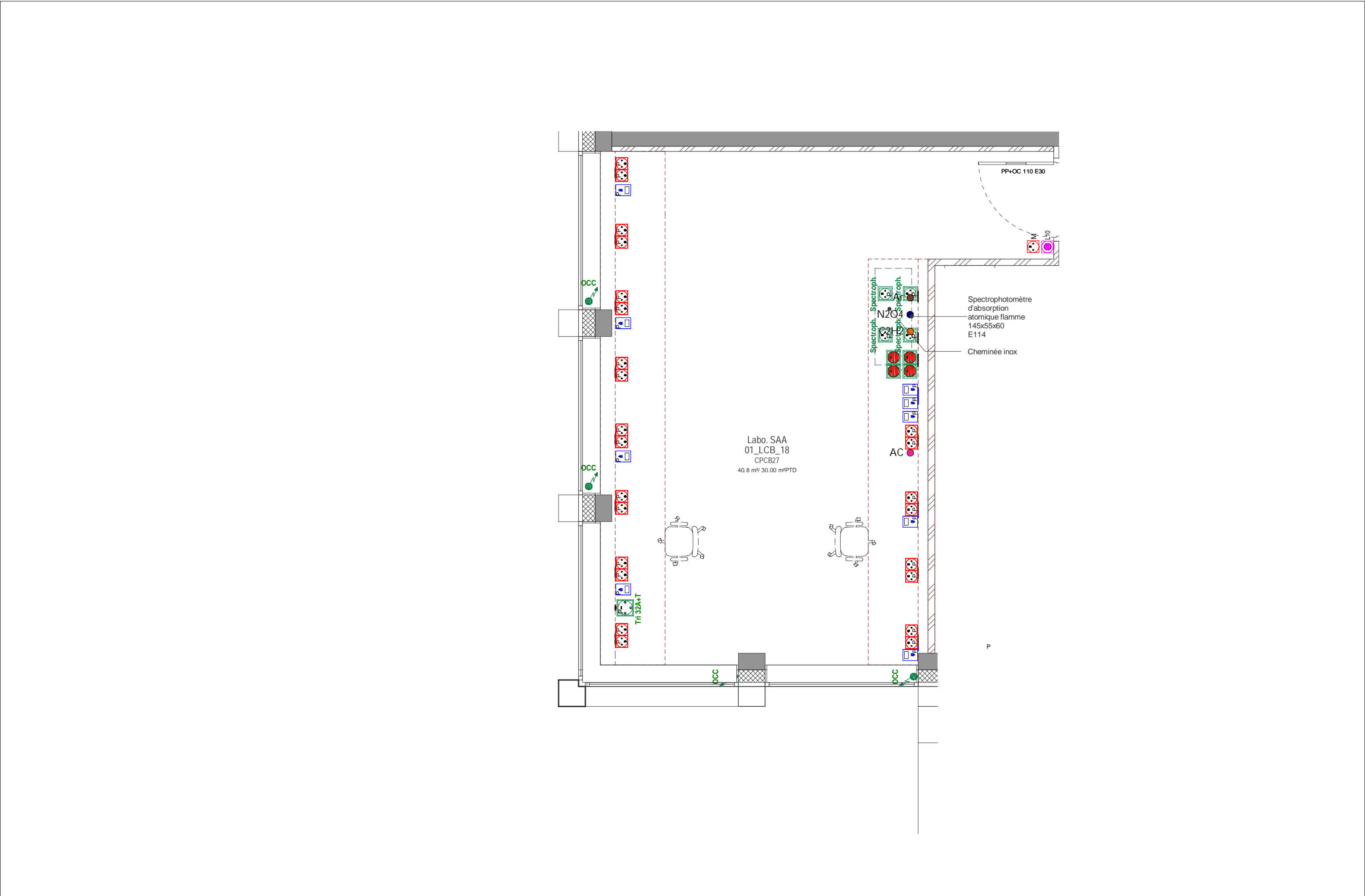
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

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

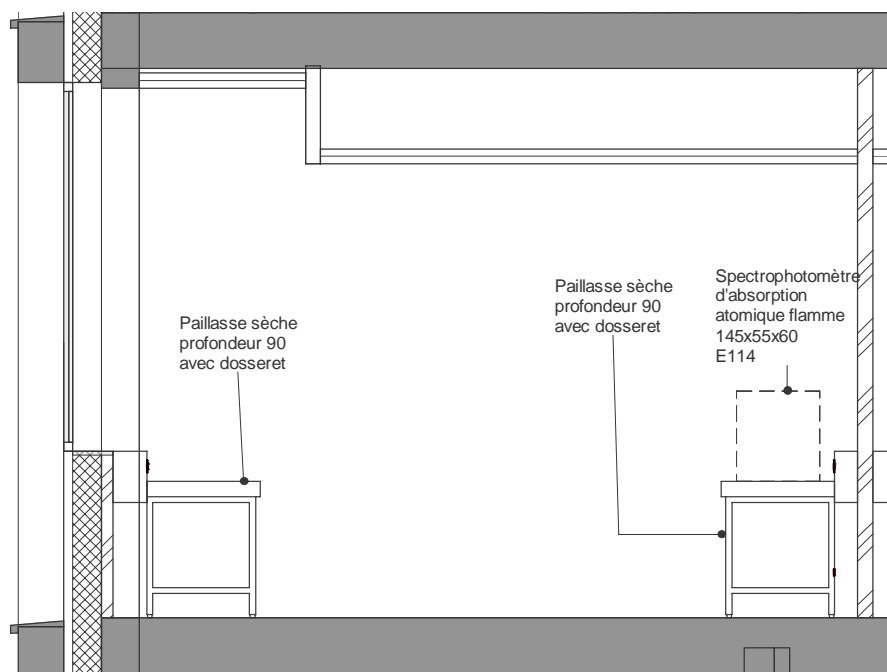
### Classement par famille d'équipements

- 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...)

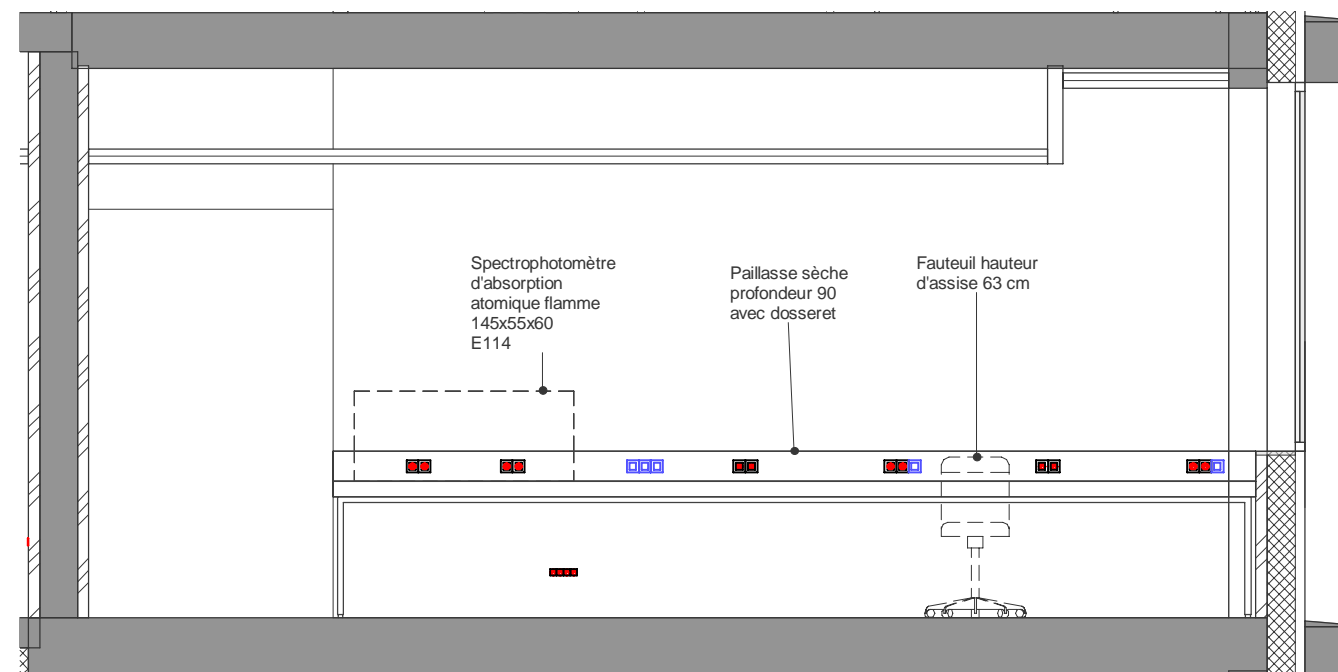
[illegible]



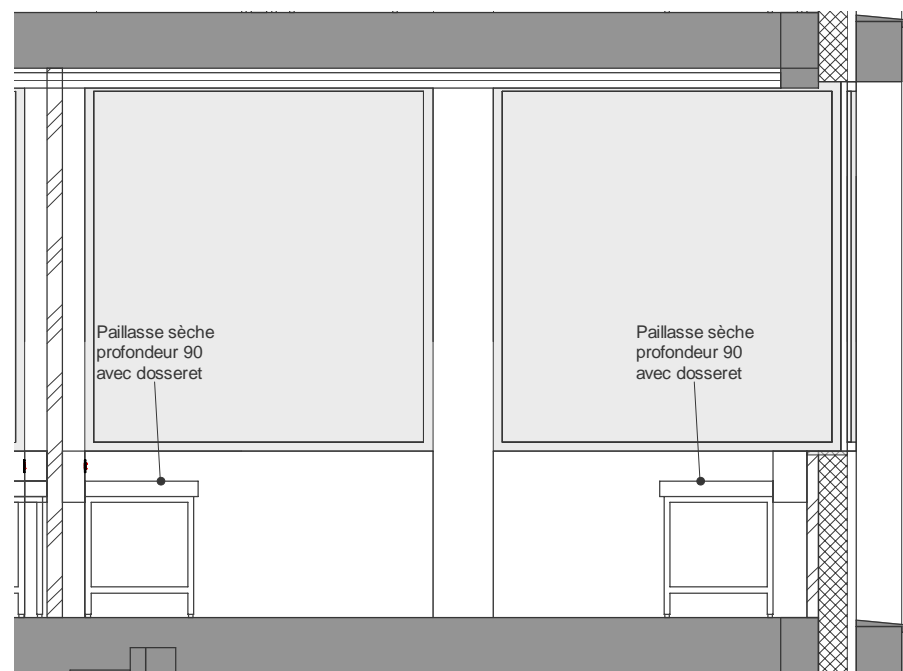




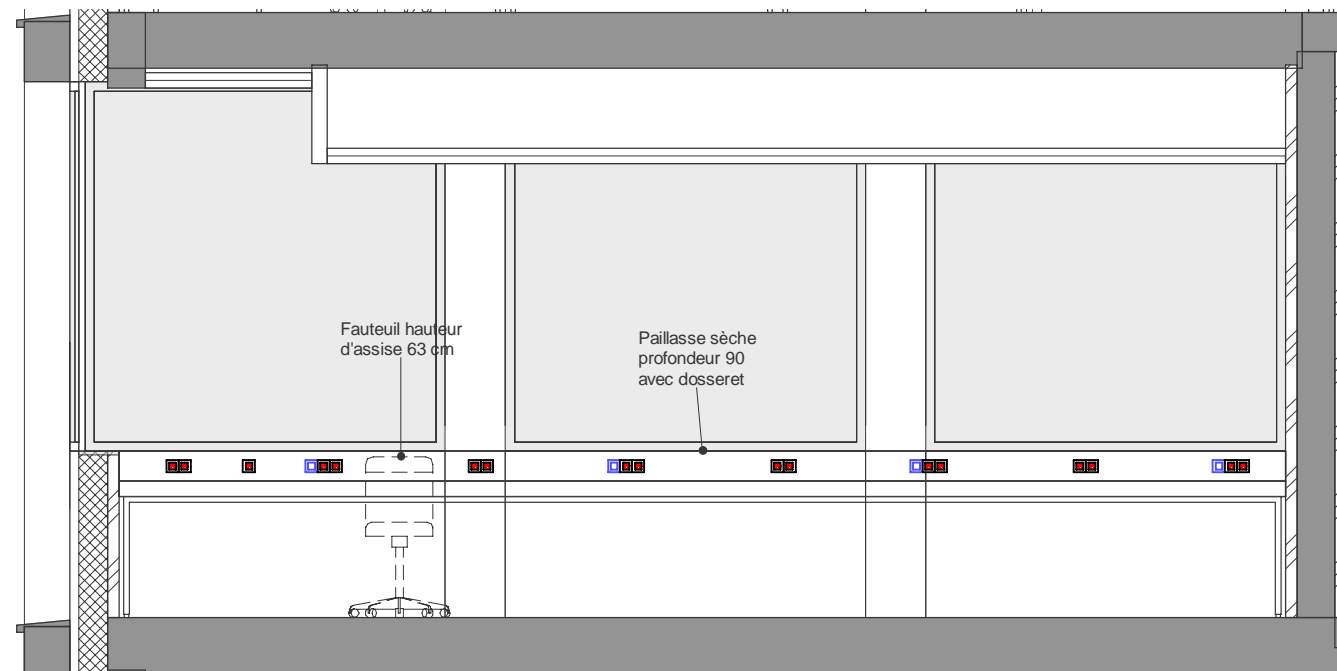
Coupe vers 01\_LCB\_19 éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_17 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade Sud éch. 1 : 50



Coupe vers la façade Ouest éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	CPBIO_19 Labo Color
CODE LOCAL	01_LCB_19
REFERENCE FICHE	CPCB21
NIVEAU	R+1

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	16
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	6
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	2
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

AIR COMPRIME	
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

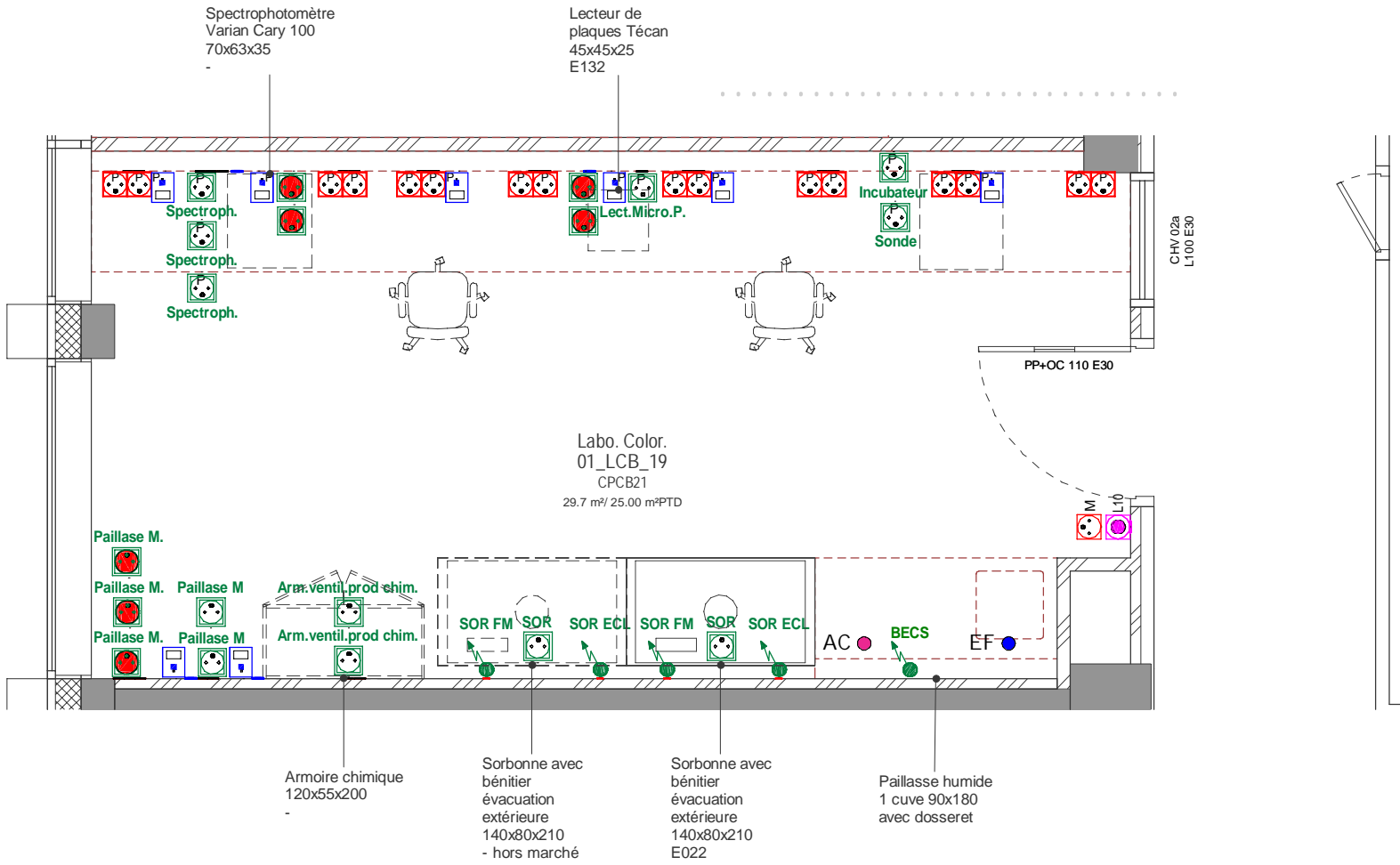
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué 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...)  |

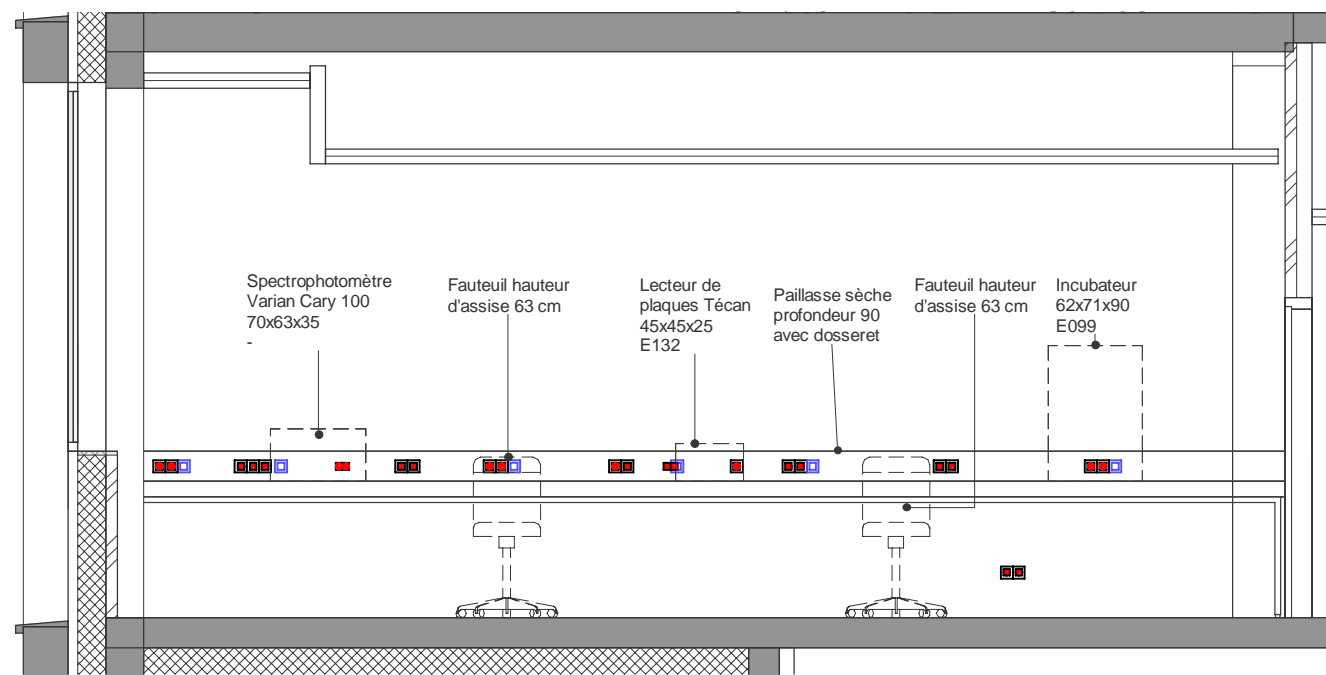
[illegible]



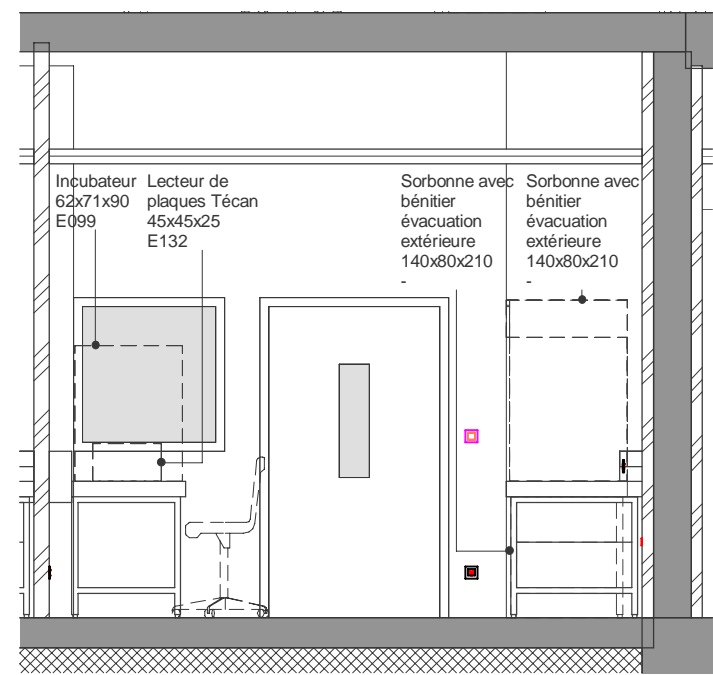
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon

01\_LCB\_19 Labo. Color.

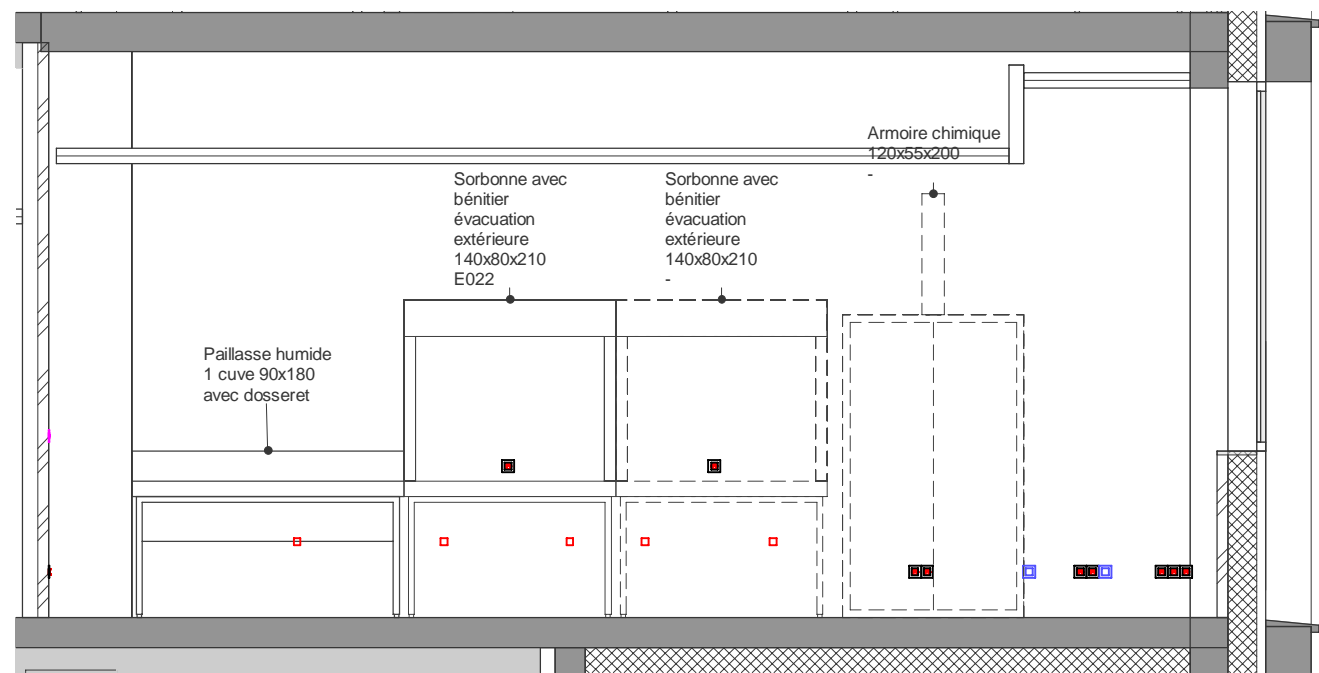
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	302_12	-	10/2021	1 : 50



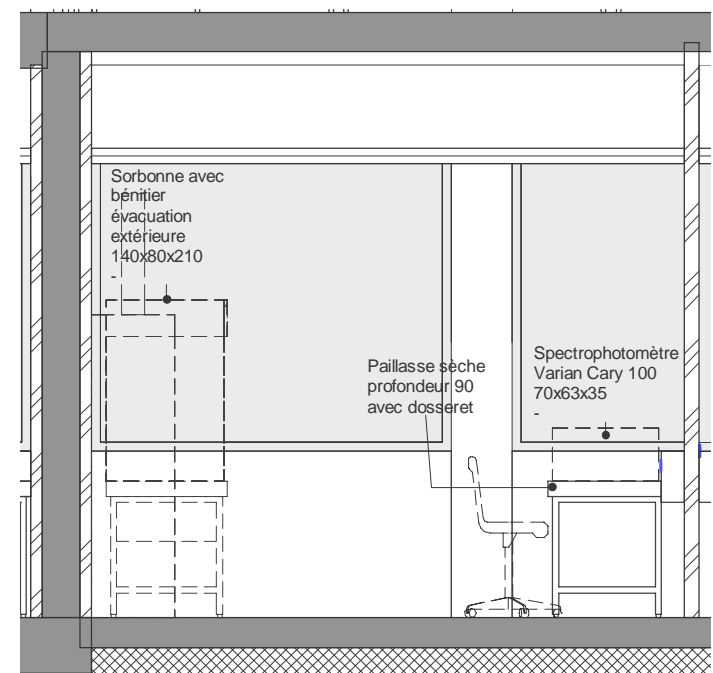
Coupe vers 01\_LCB\_20 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01\_LCB\_18 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50