



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 ANSES RPP UMR

N°

306

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306	-	10/2021	

306-CARNET LABORATOIRES ANSES RPP UMR				
Numéro de la feuille	Nom de la feuille	BIM_Phase_Projet	BIM_Lot	BIM_Date
306	CARNET LABORATOIRES ANSES RPP UMR	DCE	TEC	10/2021
306-00LG0	Sommaire CARNET LABORATOIRES ANSES RPP UMR	DCE	TEC	10/2021
306-00LG1	Légende électricité CFO	DCE	TEC	10/2021
306-00LG2	Légende électricité CFA	DCE	TEC	10/2021
306-00LG3	Légende PB	DCE	TEC	10/2021
306_00	Plan de repérage RDC	DCE	TEC	10/2021
306_01	00_LOG_24_25 Couloir accès chambre	DCE	TEC	10/2021
306_01-A	00_LOG_24 Couloir accès ch.	DCE	TEC	10/2021
306_02	00_LOG_15 Chambre clim.	DCE	TEC	10/2021
306_02-A	00_LOG_15 Chambre clim.	DCE	TEC	10/2021
306_03	00_LOG_16 Chambre clim.	DCE	TEC	10/2021
306_03-A	00_LOG_16 Chambre clim.	DCE	TEC	10/2021
306_04	00_LOG_17 Chambre clim.	DCE	TEC	10/2021
306_04-A	00_LOG_17 Chambre clim.	DCE	TEC	10/2021
306_05	00_LOG_37 Zone de réception	DCE	TEC	10/2021
306_05-A	00_LOG_37 Zone de réception	DCE	TEC	10/2021
306_06	00_LOG_38 Salle de préparation échantillons	DCE	TEC	10/2021
306_06-A	00_LOG_38 Salle de prépa. échantillons	DCE	TEC	10/2021
306_07	Plan de repérage R+2	DCE	TEC	10/2021
306_08	02_URA_06 Labo. Ent.	DCE	TEC	10/2021
306_08-A	02_URA_06 Labo. Ent.	DCE	TEC	10/2021
306_09	02_URA_07 Local Tour Potter	DCE	TEC	10/2021
306_09-A	02_URA_07 Local Tour Potter	DCE	TEC	10/2021
306_10	02_URA_08 Local prépa. sol. pesticides	DCE	TEC	10/2021
306_10-A	02_URA_08 Local prépa. sol. pesticides	DCE	TEC	10/2021
306_11	02_URA_09 Labo. Mycologie	DCE	TEC	10/2021
306_11-A	02_URA_09 Labo. mycologie	DCE	TEC	10/2021
306_12	02_URA_10 Local enceinte	DCE	TEC	10/2021

306-CARNET LABORATOIRES ANSES RPP UMR				
Numéro de la feuille	Nom de la feuille	BIM_Phase_Projet	BIM_Lot	BIM_Date
306_12-A	02_URA_10 Local enceinte	DCE	TEC	10/2021
306_13	02_URA_12 Zone commune	DCE	TEC	10/2021
306_13-A	02_URA_12 Zone commune	DCE	TEC	10/2021
306_14	02_URA_11 Labo. extraction	DCE	TEC	10/2021
306_14-A	02_URA_11 Labo. extraction	DCE	TEC	10/2021
306_15	02_URA_13 Labo. MIX	DCE	TEC	10/2021
306_15-A	02_URA_13 Labo. MIX	DCE	TEC	10/2021
306_16	02_URA_21 Laverie	DCE	TEC	10/2021
306_16-A	02_URA_21 Laverie	DCE	TEC	10/2021
306_17	02_URA_19 Ch. fr. +4°	DCE	TEC	10/2021
306_17-A	02_URA_19 Laverie	DCE	TEC	10/2021
306_18	02_URA_20 Stock. Sec.	DCE	TEC	10/2021
306_18-A	02_URA_20 Stock. sec.	DCE	TEC	10/2021
306_19	02_URA_24 Local Incub.	DCE	TEC	10/2021
306_19-A	02_URA_24 Local Incub.	DCE	TEC	10/2021
306_20	02_URA_25 Local Incub.	DCE	TEC	10/2021
306_20-A	02_URA_25 Local Incub.	DCE	TEC	10/2021
306_21	02_URA_26 Local Incub.	DCE	TEC	10/2021
306_21-A	02_URA_26 Local Incub.	DCE	TEC	10/2021
306_22	02_URA_14 Zone centrifugeuse	DCE	TEC	10/2021
306_22-A	02_URA_14 Zone centrifugeuse	DCE	TEC	10/2021
306_23	02_URA_15 Labo. Microbiologie	DCE	TEC	10/2021
306_23-A	02_URA_15 Labo. microbio.	DCE	TEC	10/2021
306_24	02_URA_16 Préparation pré-PCR	DCE	TEC	10/2021
306_24-A	02_URA_16 Prépa. pré-PCR	DCE	TEC	10/2021
306_25	02_URA_17 Labo. Sér.	DCE	TEC	10/2021
306_25-A	02_URA_17 Labo sér.	DCE	TEC	10/2021
306_26	02_URA_18 Labo. cult. Cellul.	DCE	TEC	10/2021
306_26-A	02_URA_18 Labo cult. cellul.	DCE	TEC	10/2021

LEGENDE ELECTRICITE CFO - MIE

ECLAIRAGE







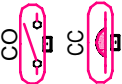




SYMBOLE	DESIGNATION
PC/FORCE	
	Prise de courant encastré 10/16A+T "Ménage"
	Prise de courant encastré 10/16A+T "autre usage suivant le local"
	Prise de courant encastré/étanche 10/16A+T "Ménage"
	Prise de courant encastré/étanche 10/16A+T "autre usage suivant le local"
	P= sur paillasse Prise de courant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

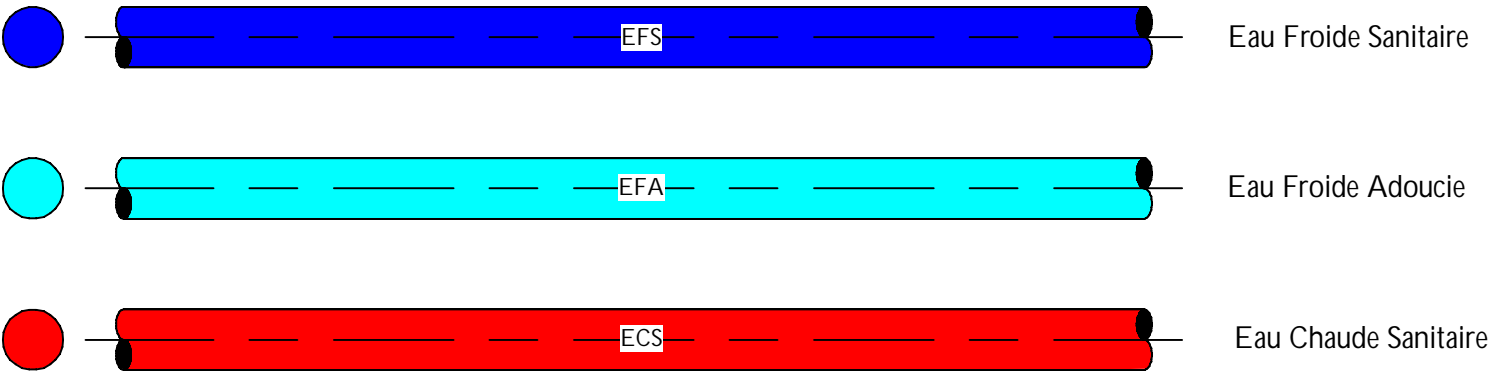
SYMBOLE	DESIGNATION
VDI	
 WIFI/DECT 	Prise RJ45 P= sur paillasse  Prise RJ45 (WIFI/DECT) suivant indications
SURETE	
	Contrôle d'accès par Badge "ANSES"
	Contrôle d'accès par Badge "ANSM"
	Contrôle d'accès par Badge "ANSES+ANSM"
	Serrure électrique (attente électrique)
	Contact de choc/d'ouverture
SECURITE 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...)

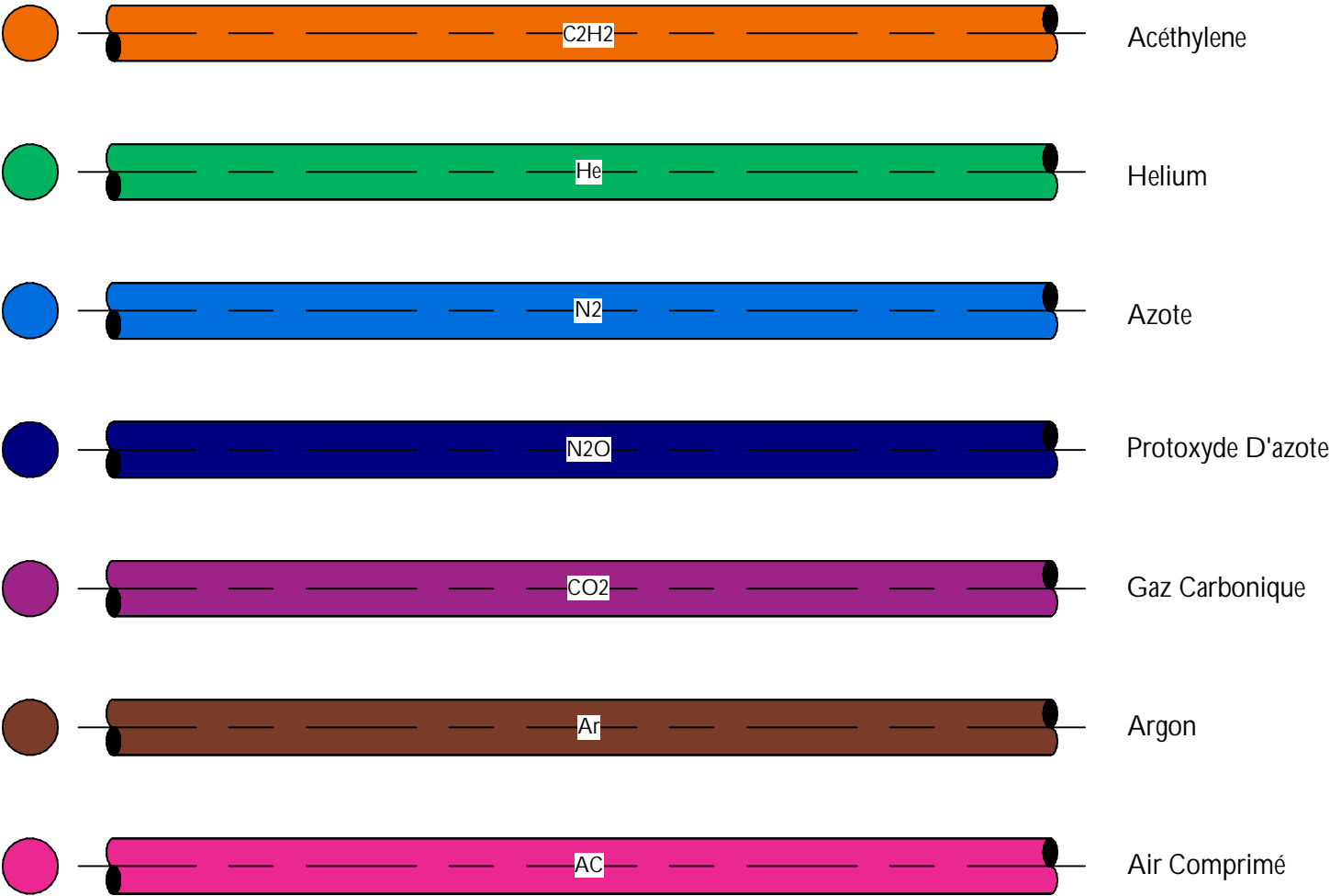


LEGENDE PLOMBERIE

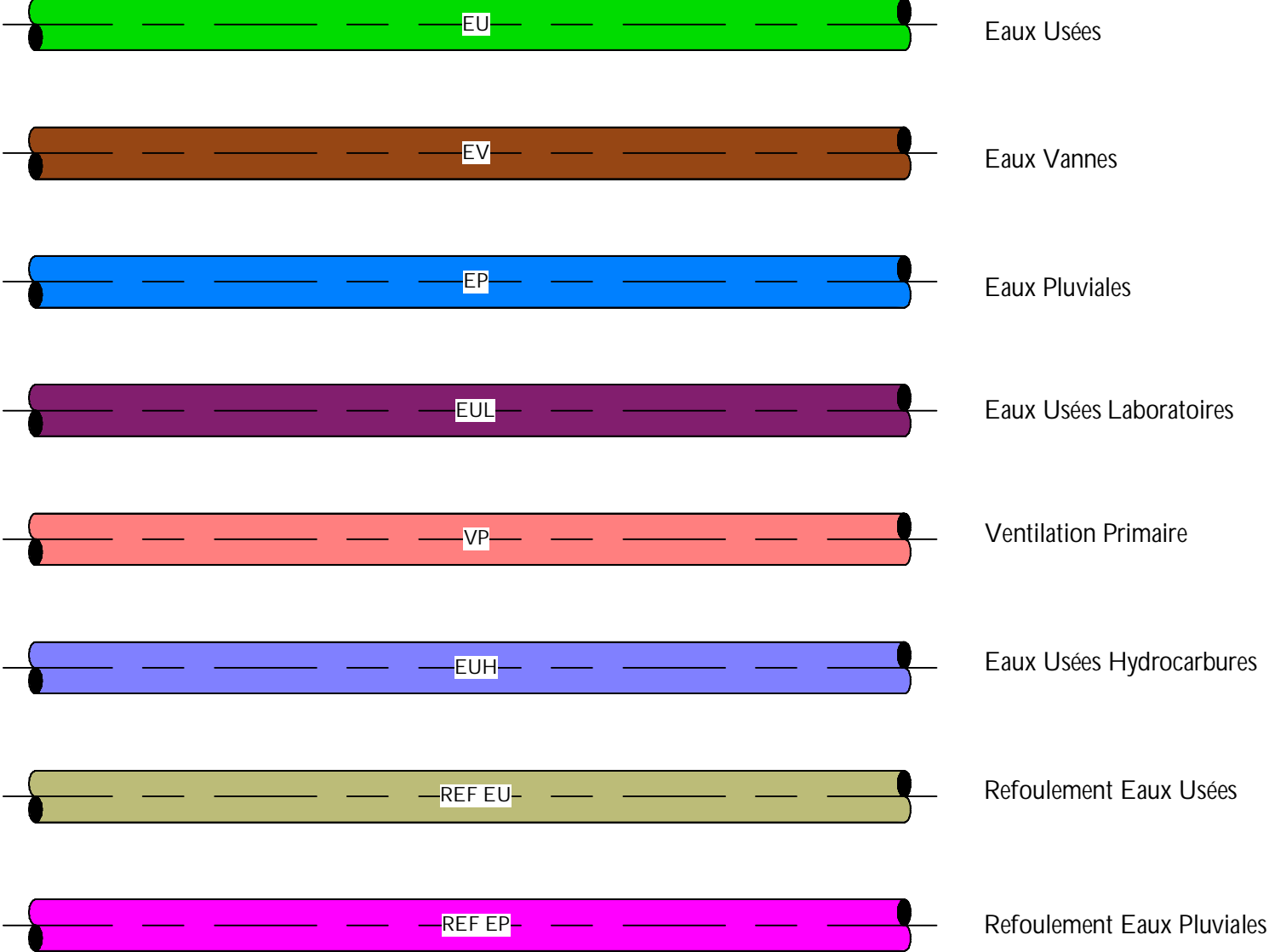
RESEAUX D'ALIMENTATION:



FLUIDES SPECIAUX



RESEAUX D'EVACUATION:





■ RPP

Plan de repérage RDC

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	ELEC	WSP	MIPL	306_00	-	10/2021	1 : 250

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

NOM	Log_24 Couloir accès chambre
CODE LOCAL	00_LOG_24/25
REFERENCE FICHE	LOG03
NIVEAU	RDC

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	3
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A Ht=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	

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	3

### Classement par famille d'équipements

- [illegible]

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

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

## LOCAL

NOM	Ura_25 Local Incub.
CODE LOCAL	02_URA_25
REFERENCE FICHE	RPP11
NIVEAU	R+2

## 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 Ht=40cm	3
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 COMPRI ME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	1

## EQUIPEMENTS - MATERIELS

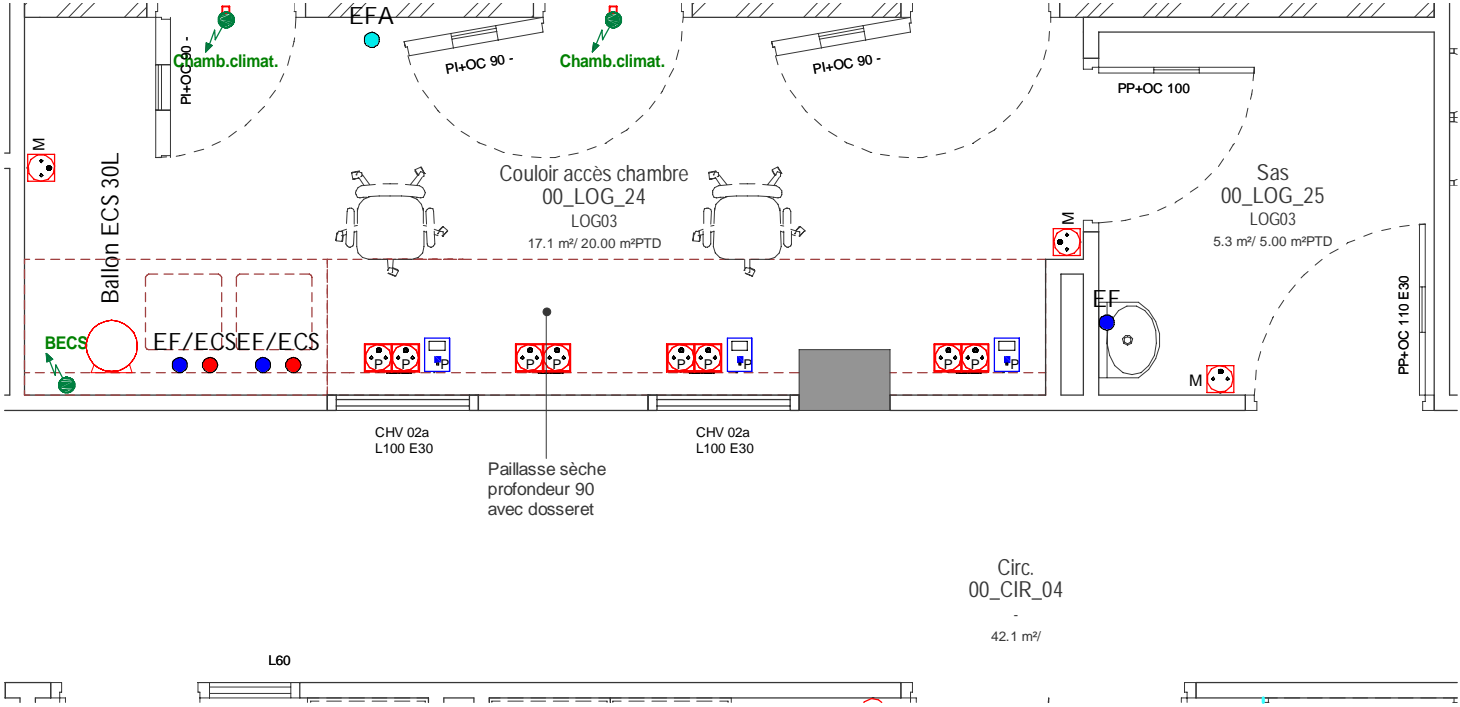
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

### Classement par famille d'équipements

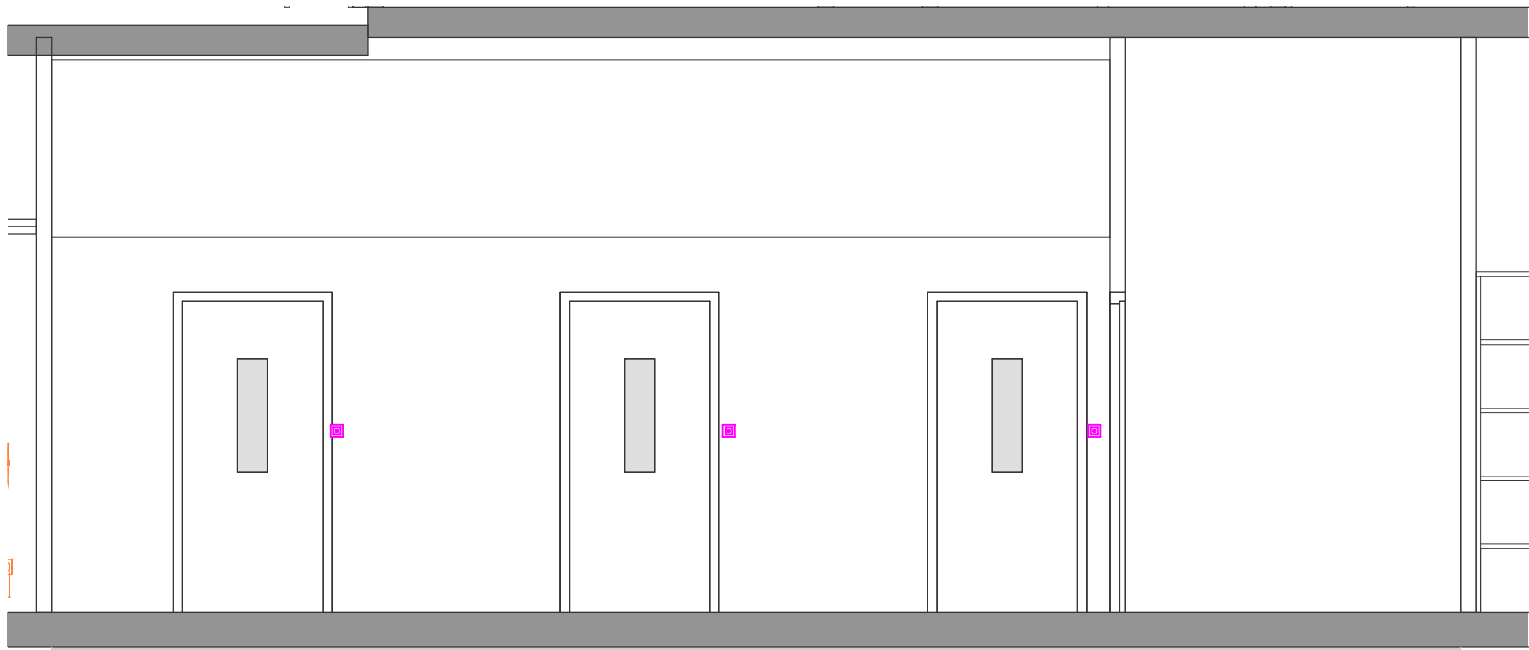
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

[illegible]

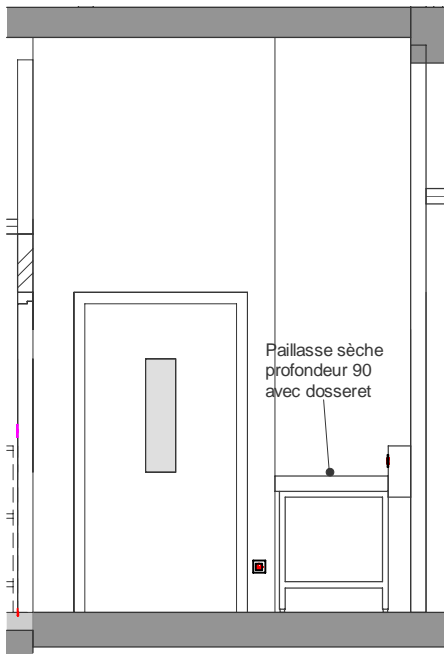




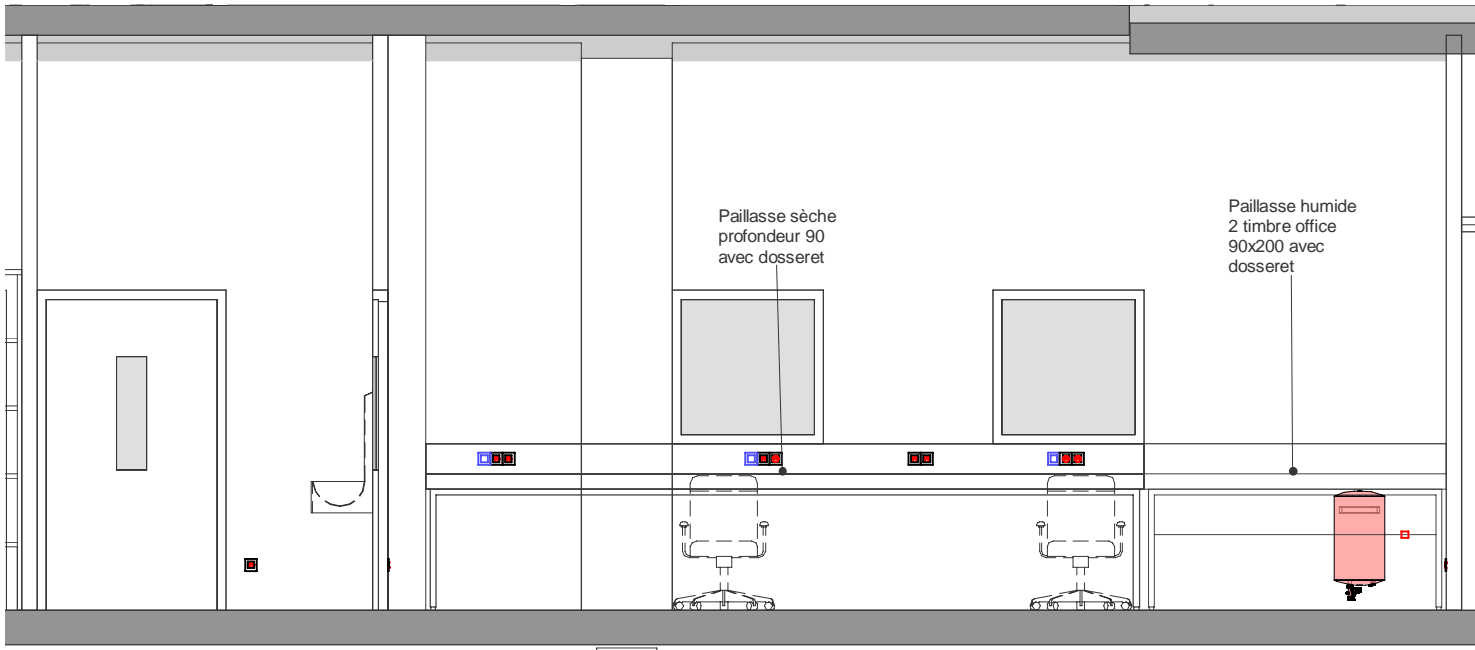
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	ELEC	WSP	MIPL	306_01	-	10/2021	1 : 50



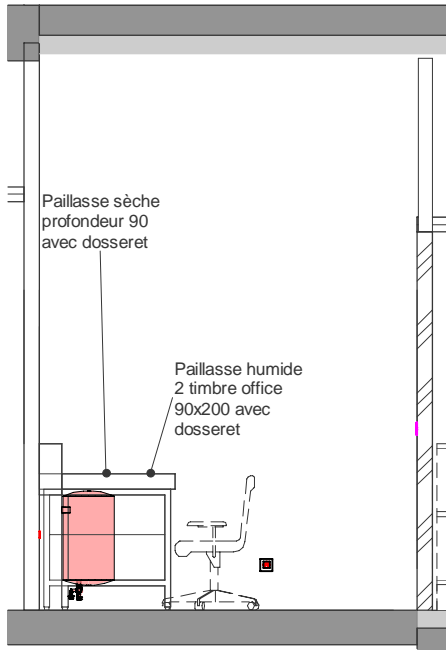
Coupe vers LOG\_15/16/17 éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_25 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



? éch. 1 : 50

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

NOM	Log_15 Chambre clim
CODE LOCAL	00_LOG_15
REFERENCE FICHE	LOG04
NIVEAU	RDC

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 Ht=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	1
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

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

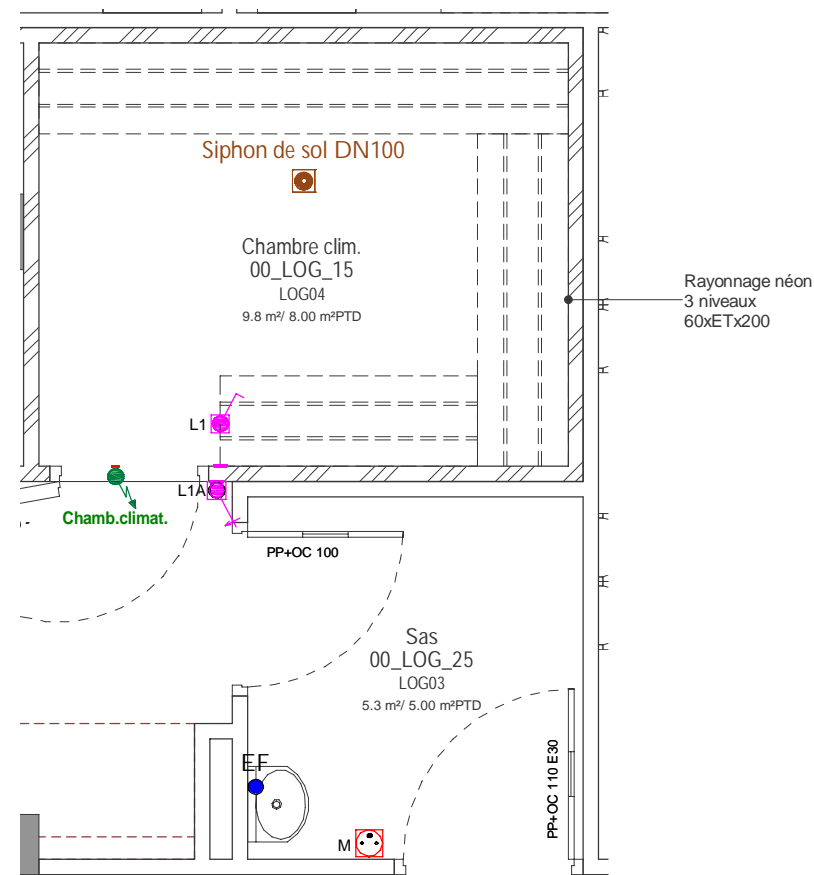
1	Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques
2	Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation particulières
3	Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...)

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

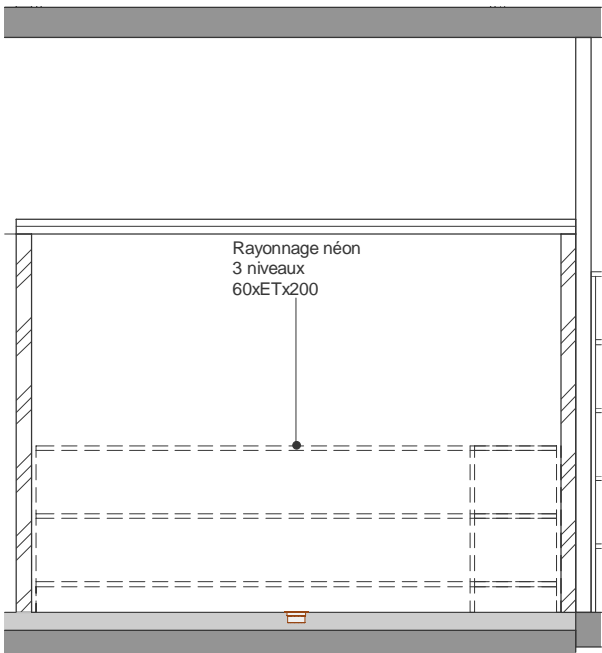
### Classement par famille d'équipements

- 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...)

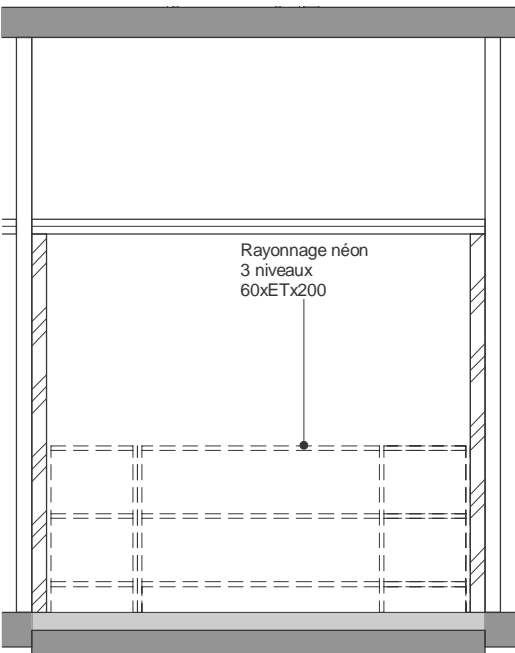
[illegible]



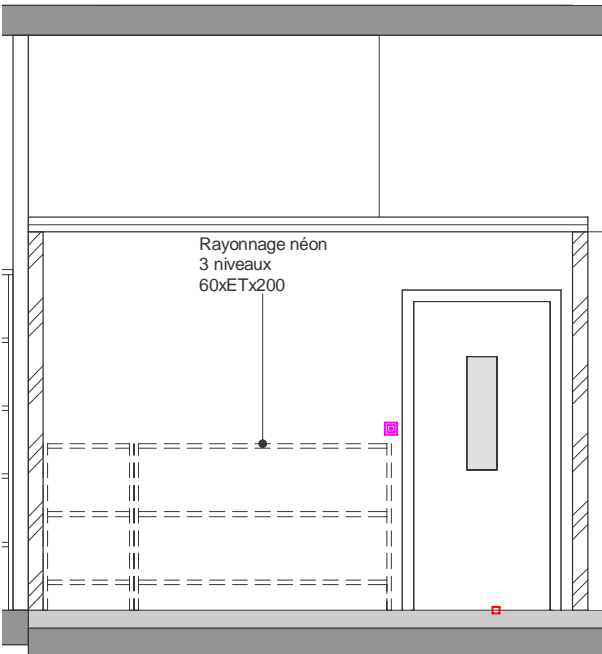
00_LOG_15 Chambre clim.								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	ELEC	WSP	MIPL	306_02	-	10/2021	1 : 50



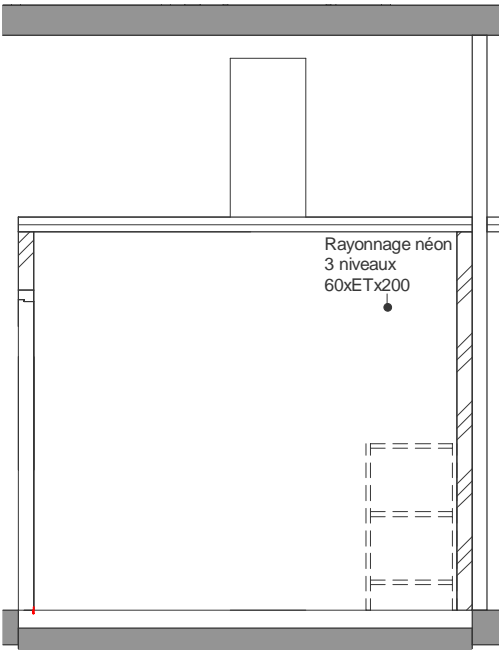
Coupe vers san FCP\_16 éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_25 éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_16 éch. 1 : 50

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

NOM	Log_16 Chambre clim
CODE LOCAL	00_LOG_16
REFERENCE FICHE	LOG04
NIVEAU	RDC

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 Ht=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	1
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

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
2	Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation particulières
3	Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...)

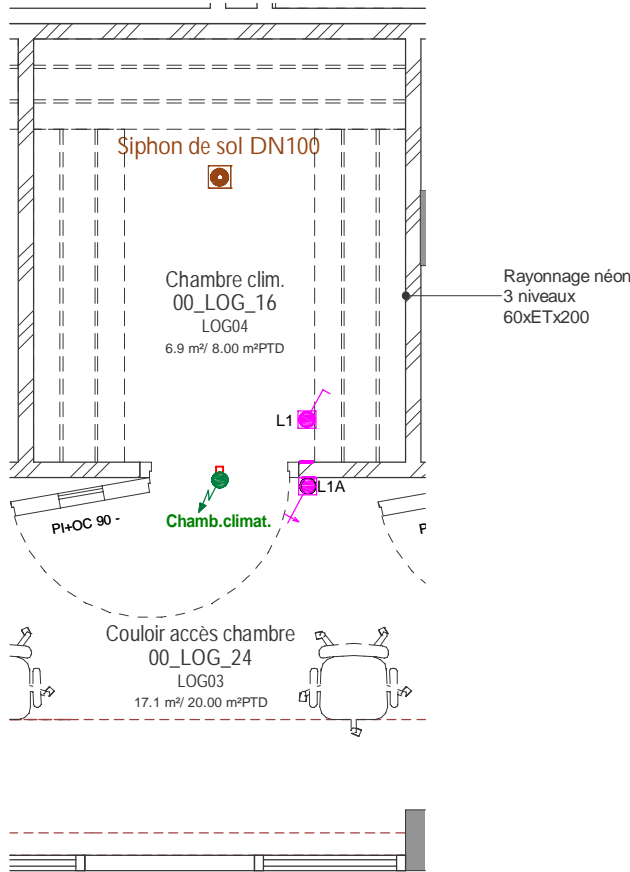
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

### 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]

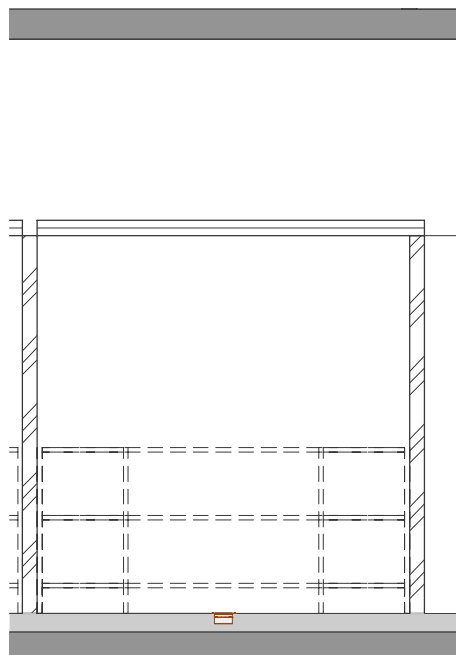




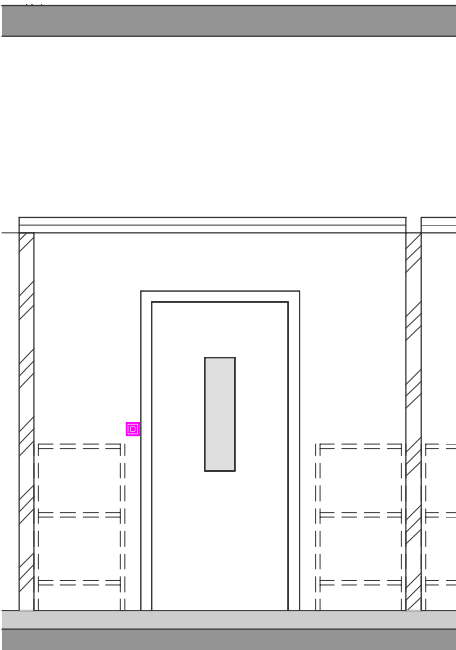
Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon

00\_LOG\_16 Chambre clim.

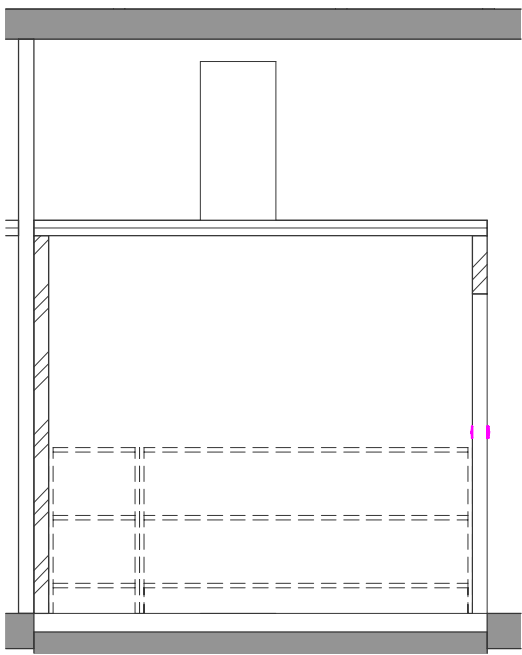
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	ELEC	WSP	MIPL	306_03	-	10/2021	1 : 50



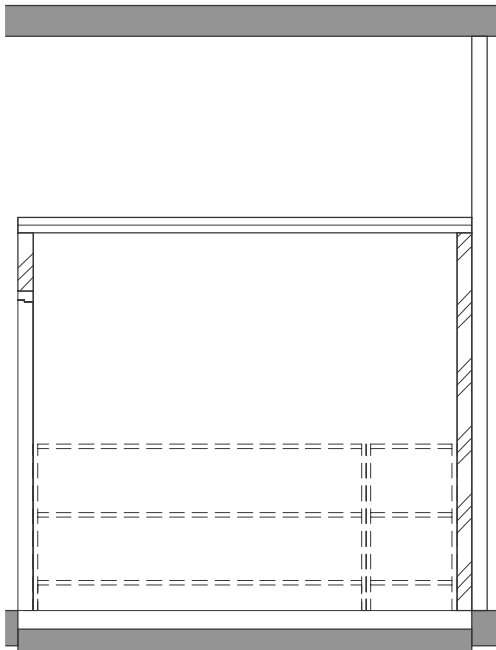
Coupe vers san FCP\_19 éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_15 éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_17 éch. 1 : 50

00_LOG_16 Chambre clim.								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_03-A	-	10/2021	1 : 50

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

NOM	Log_17 Chambre clim
CODE LOCAL	00_LOG_17
REFERENCE FICHE	LOG04
NIVEAU	RDC

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 Ht=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	1
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

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

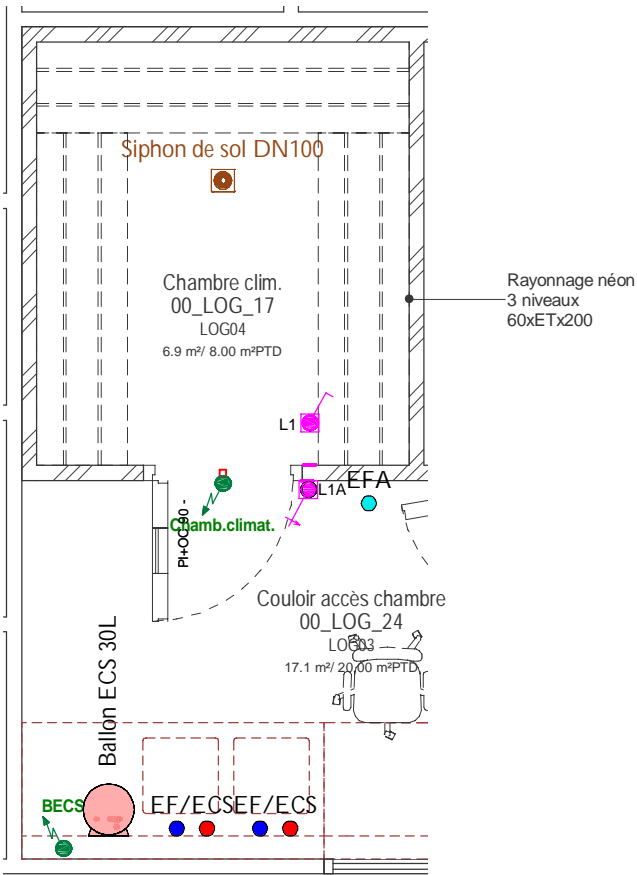
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### Classement par famille d'équipements

1	Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques
2	Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation particulières
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)

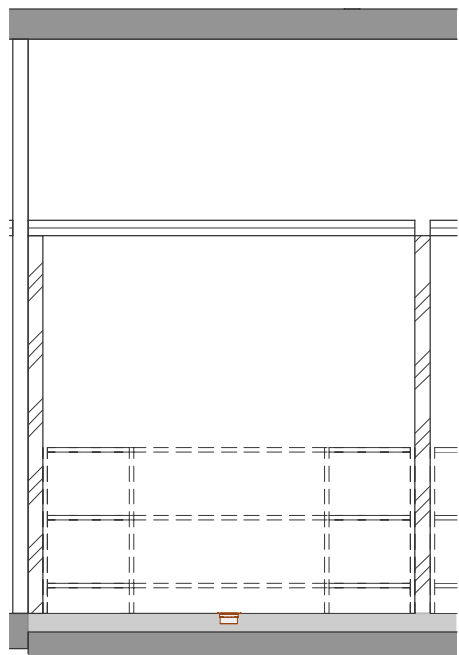
[illegible]



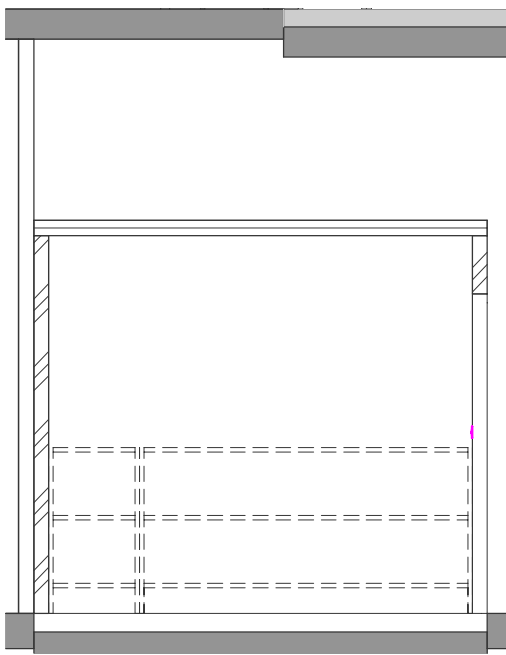
Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon

00\_LOG\_17 Chambre clim.

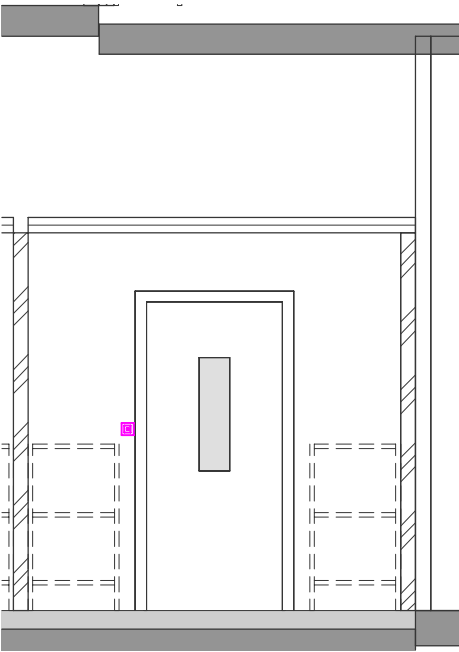
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	ELEC	WSP	MIPL	306_04	-	10/2021	1 : 50



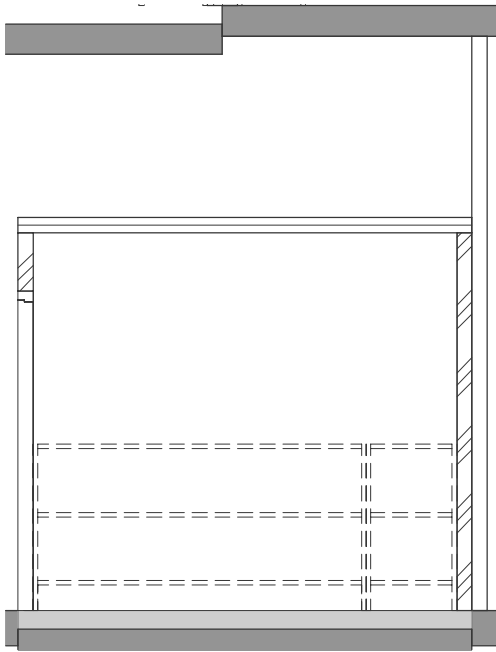
Coupe vers LAG\_09 éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_16 éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_20 éch. 1 : 50

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

NOM	Log_37 Zone de réception
CODE LOCAL	00_LOG_37
REFERENCE FICHE	LOG01
NIVEAU	RDC

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

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
2	Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation particulières
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)

### Classement par famille d'équipements

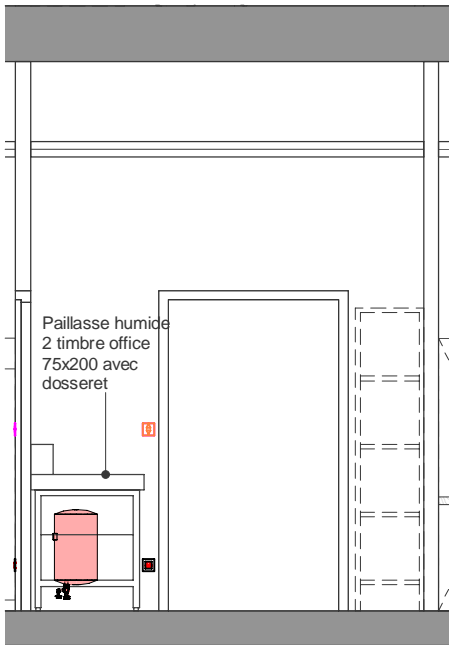
1	Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques
2	Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation particulières
3	Equipements légers sans contrainte particulière (ordinateurs, écrans, balances...)

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...)

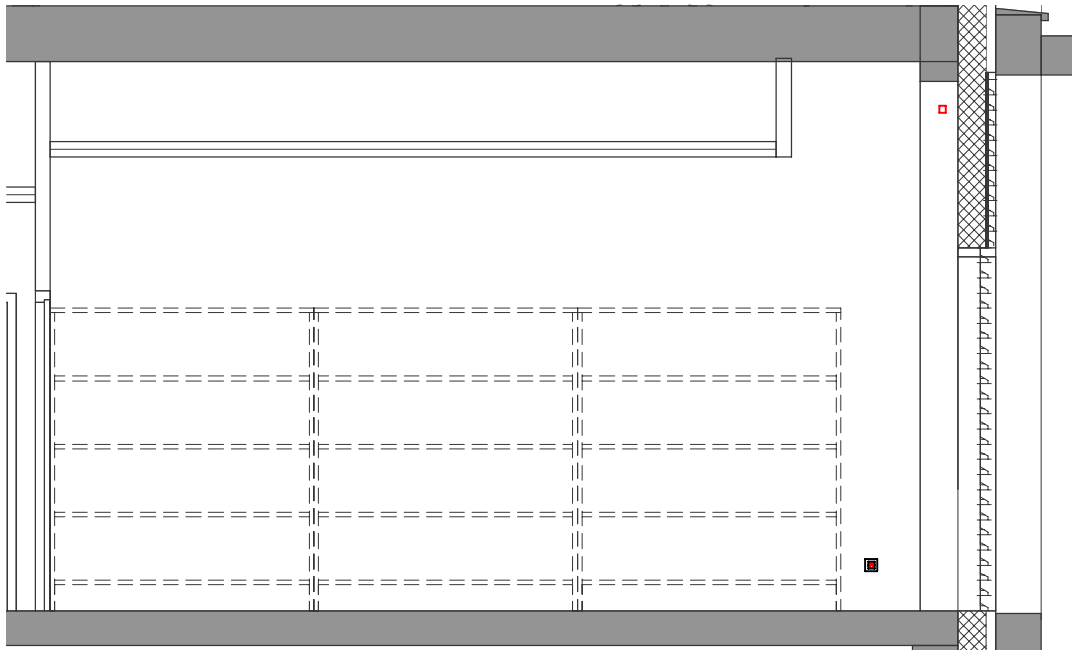
[illegible]



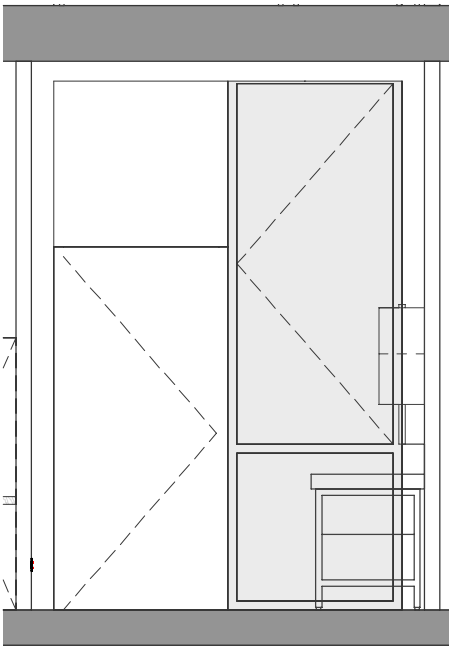




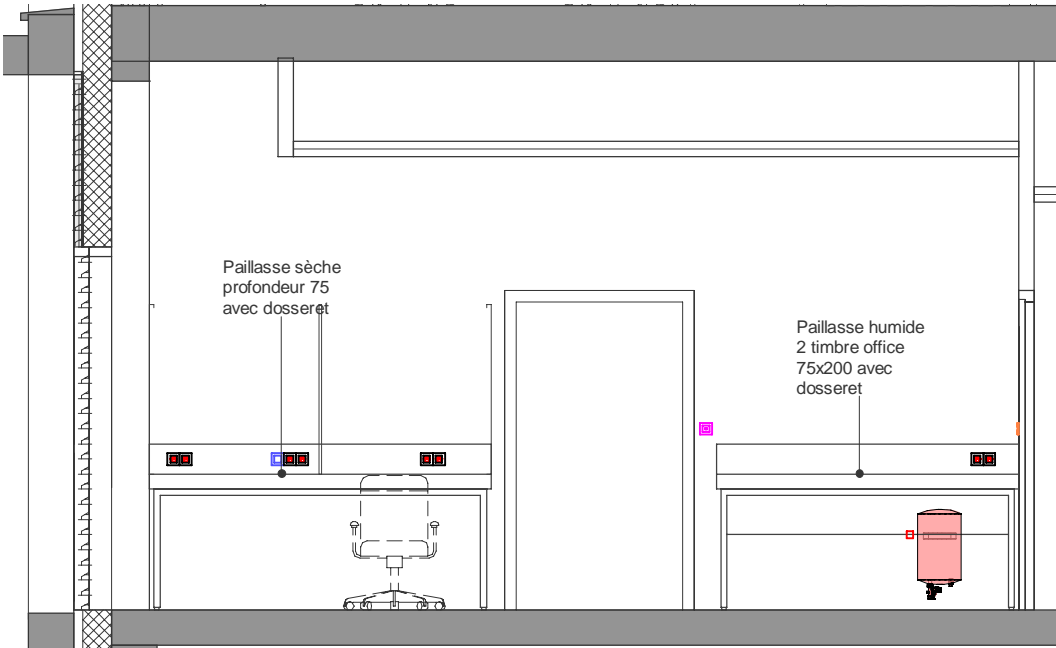
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_36 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_38 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Log_38 Salle de prépa échantillons
CODE LOCAL	00_LOG_38
REFERENCE FICHE	LOG02
NIVEAU	RDC

## 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 Ht=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

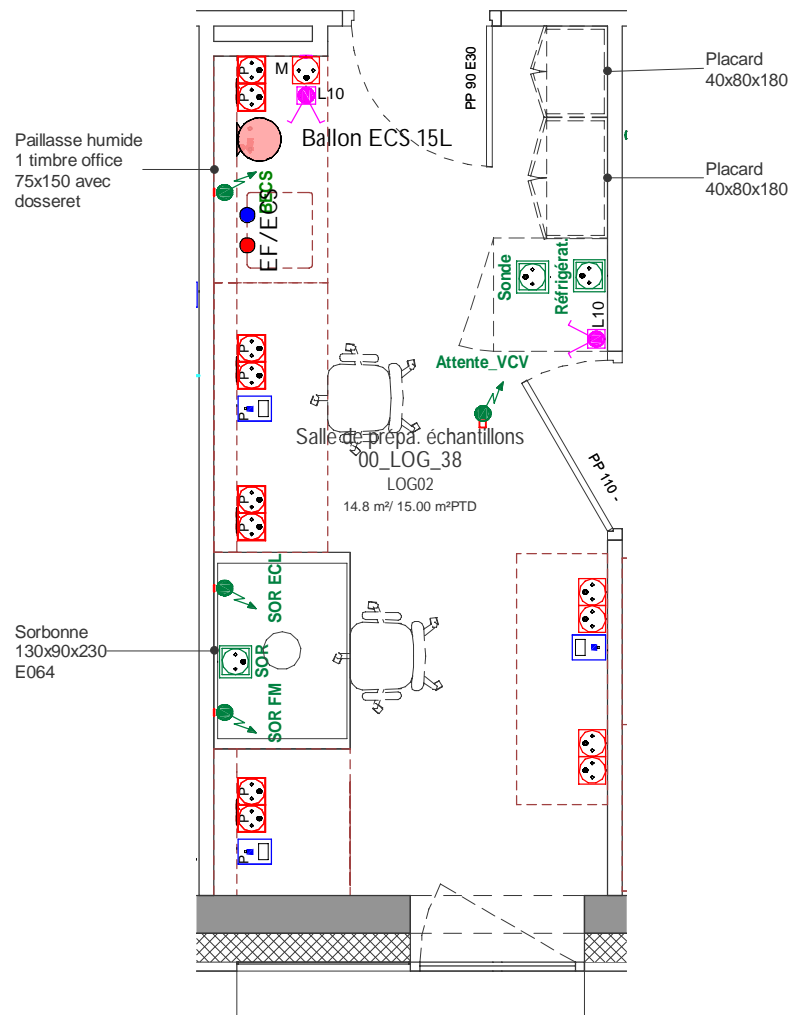
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### Classement par famille d'équipements

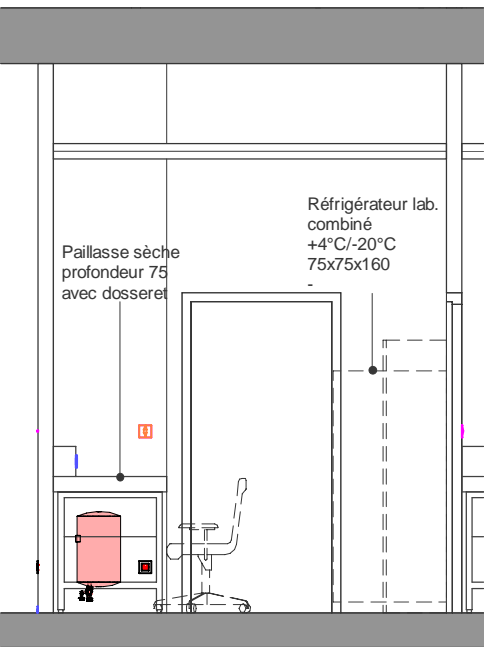
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)  
2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

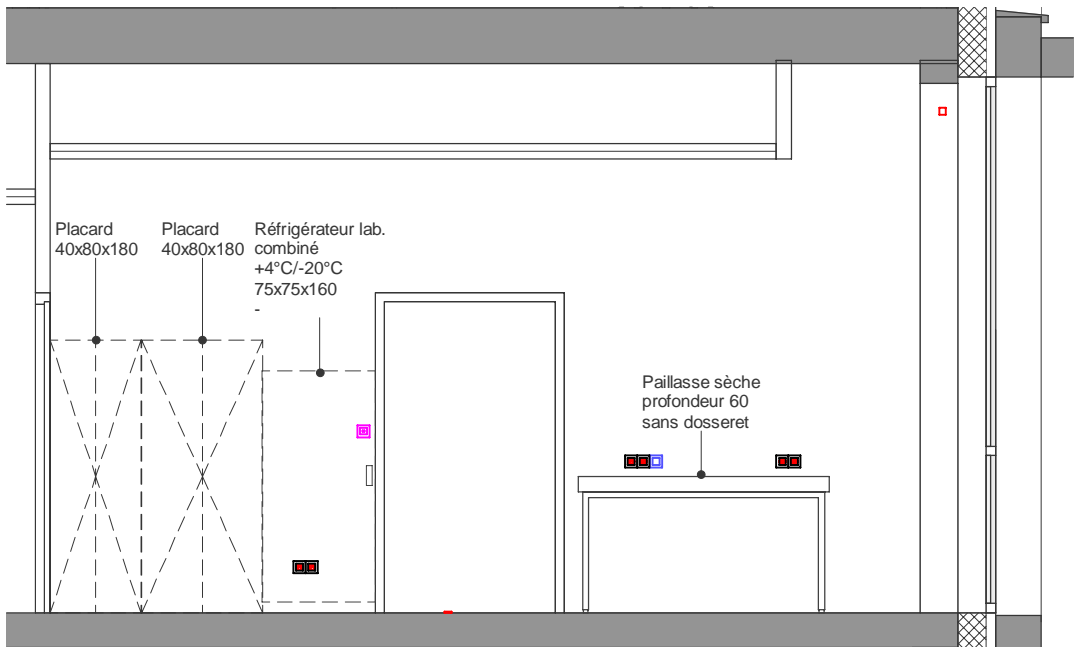
[illegible]



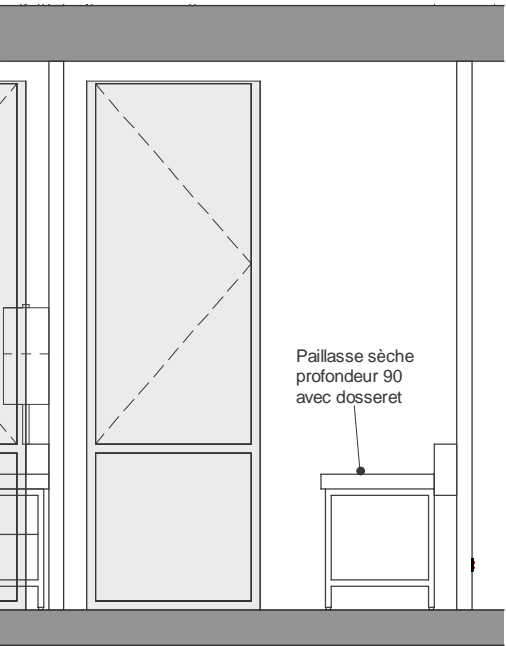
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	ELEC	WSP	MIPL	306_06	-	10/2021	1 : 50



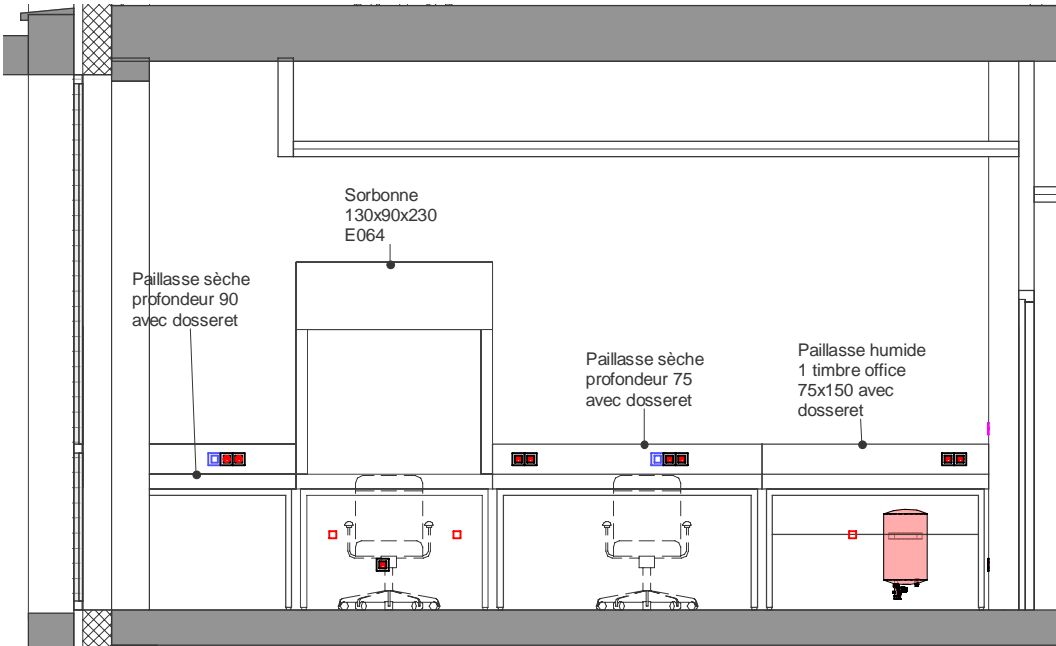
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_37 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers LOG\_40 éch. 1 : 50



- RPP
- UMR
- PREP

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

Plan de repérage R+2

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_07	-	10/2021	1 : 250



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

## LOCAL

NOM	Ura_06 Labo Ent.
CODE LOCAL	02_URA_06
REFERENCE FICHE	RPP12
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	34
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 Ht=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	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	3
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	3
Evacuation	3

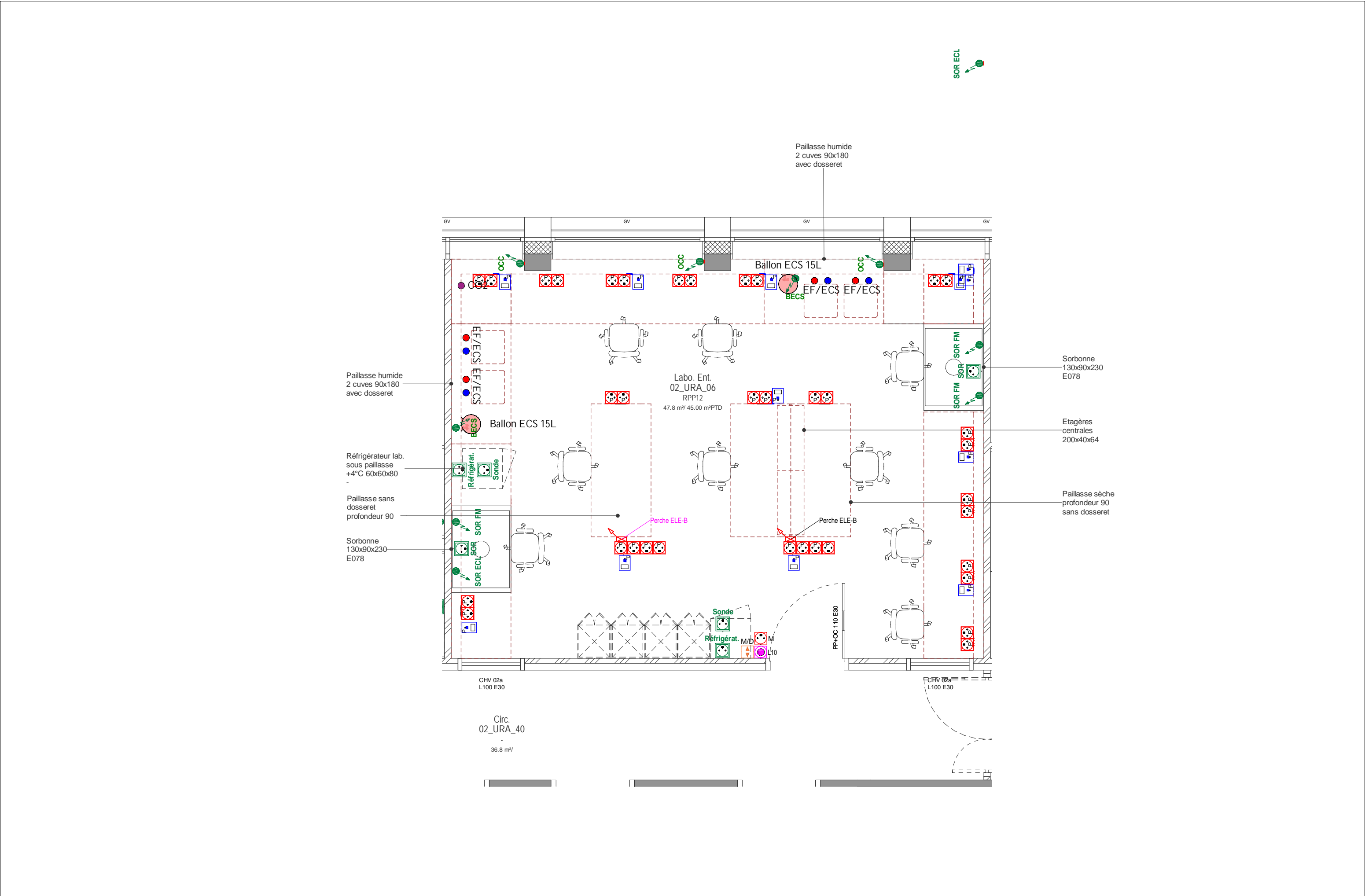
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

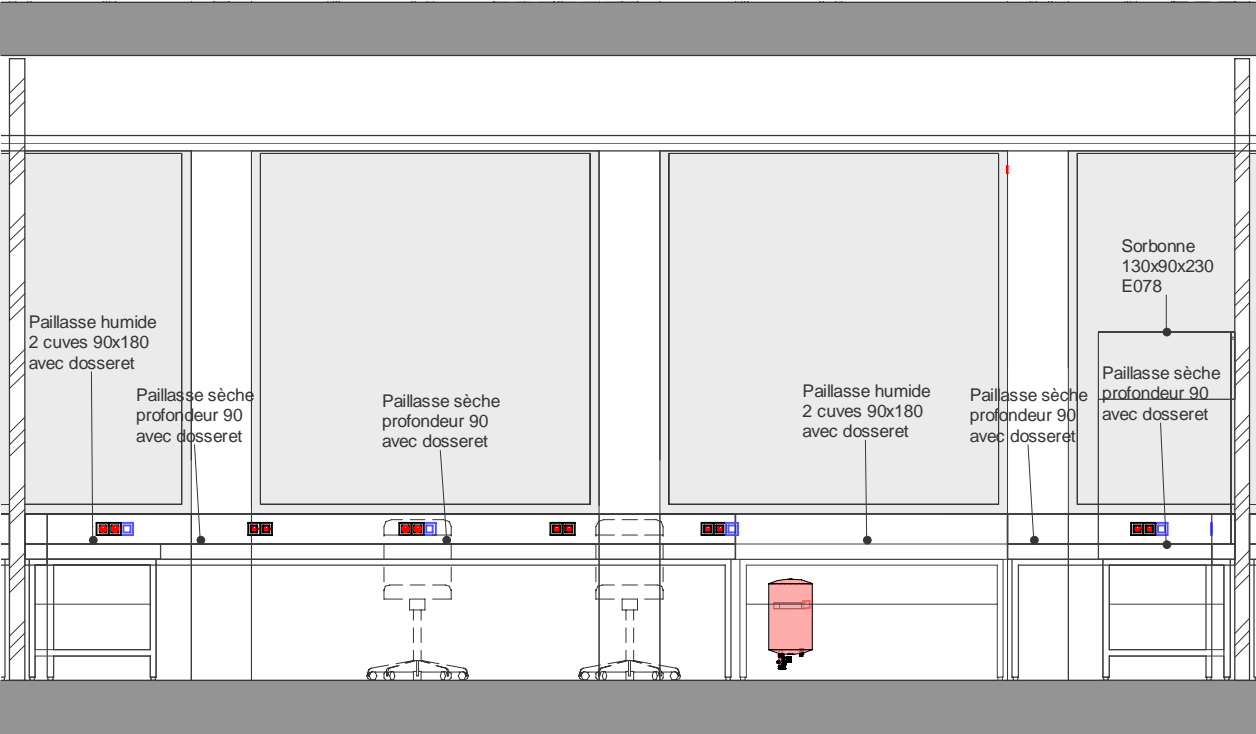
Nota : le nombre de prises electriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre  
(courants fort et courants faibles)

### Classement par famille d'équipements

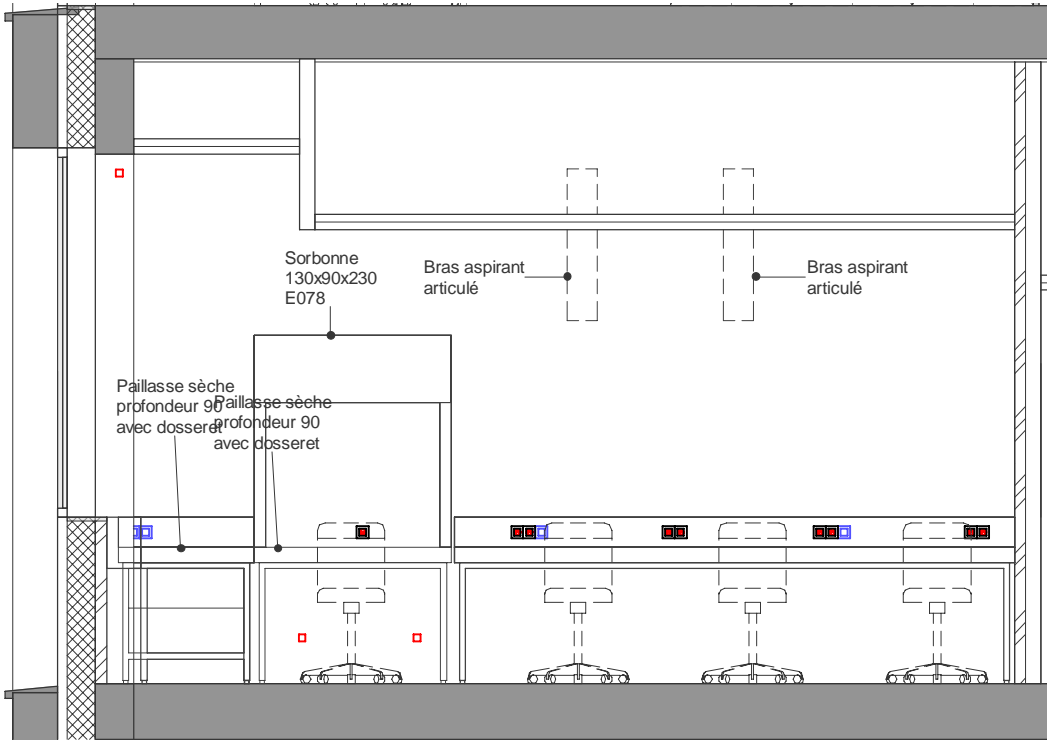
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)  
2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

[illegible]

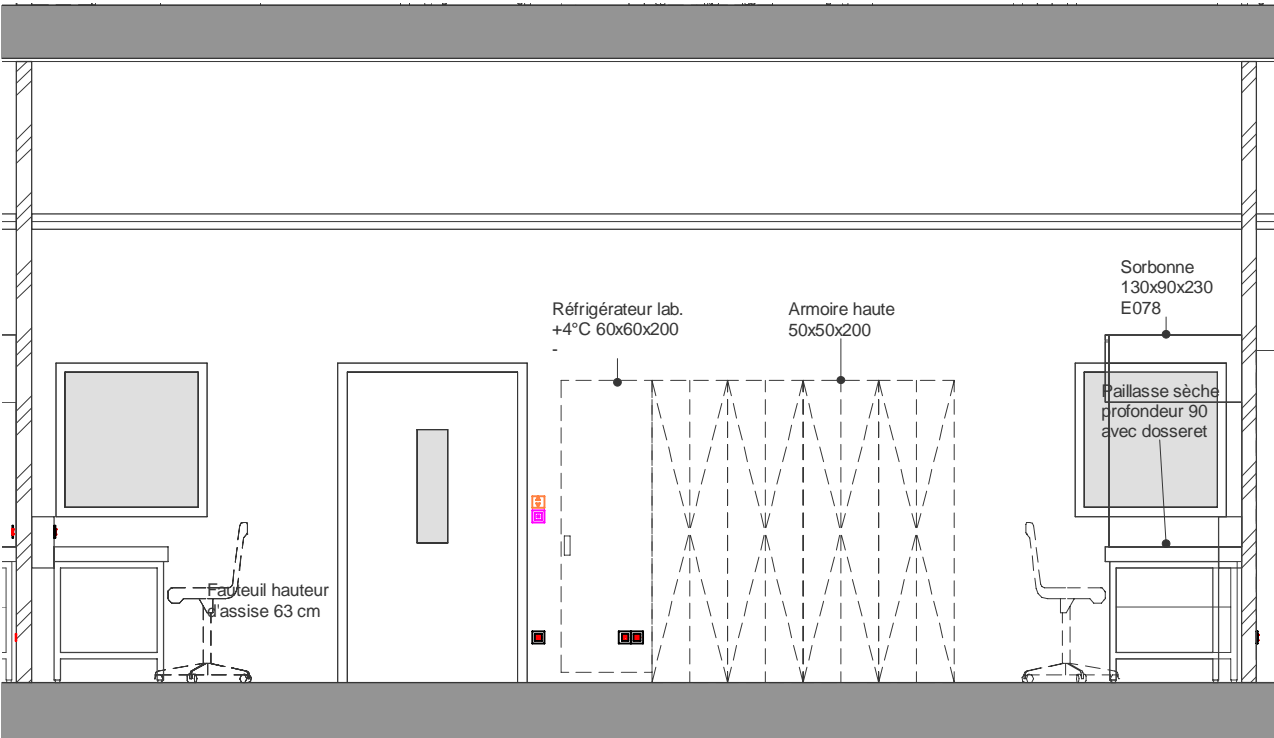




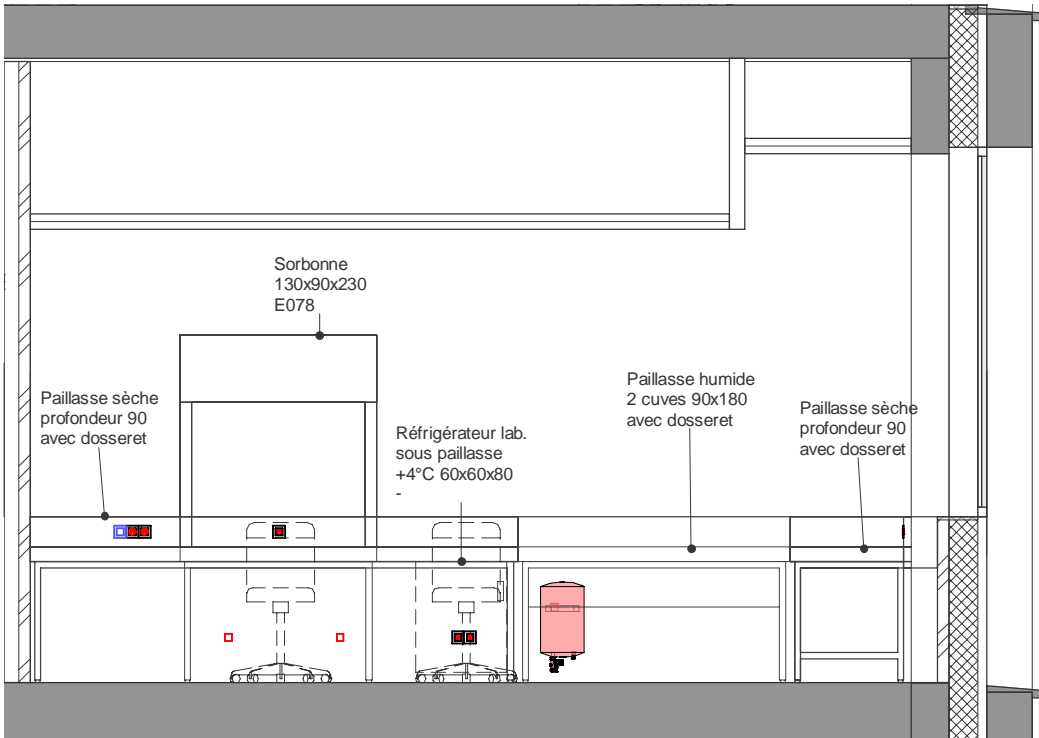
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers URA\_07\_08 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers URA\_04 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_07 Tour Potter
CODE LOCAL	02_URA_07
REFERENCE FICHE	RPP09
NIVEAU	R+2

## 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 Ht=40cm	2
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	1
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

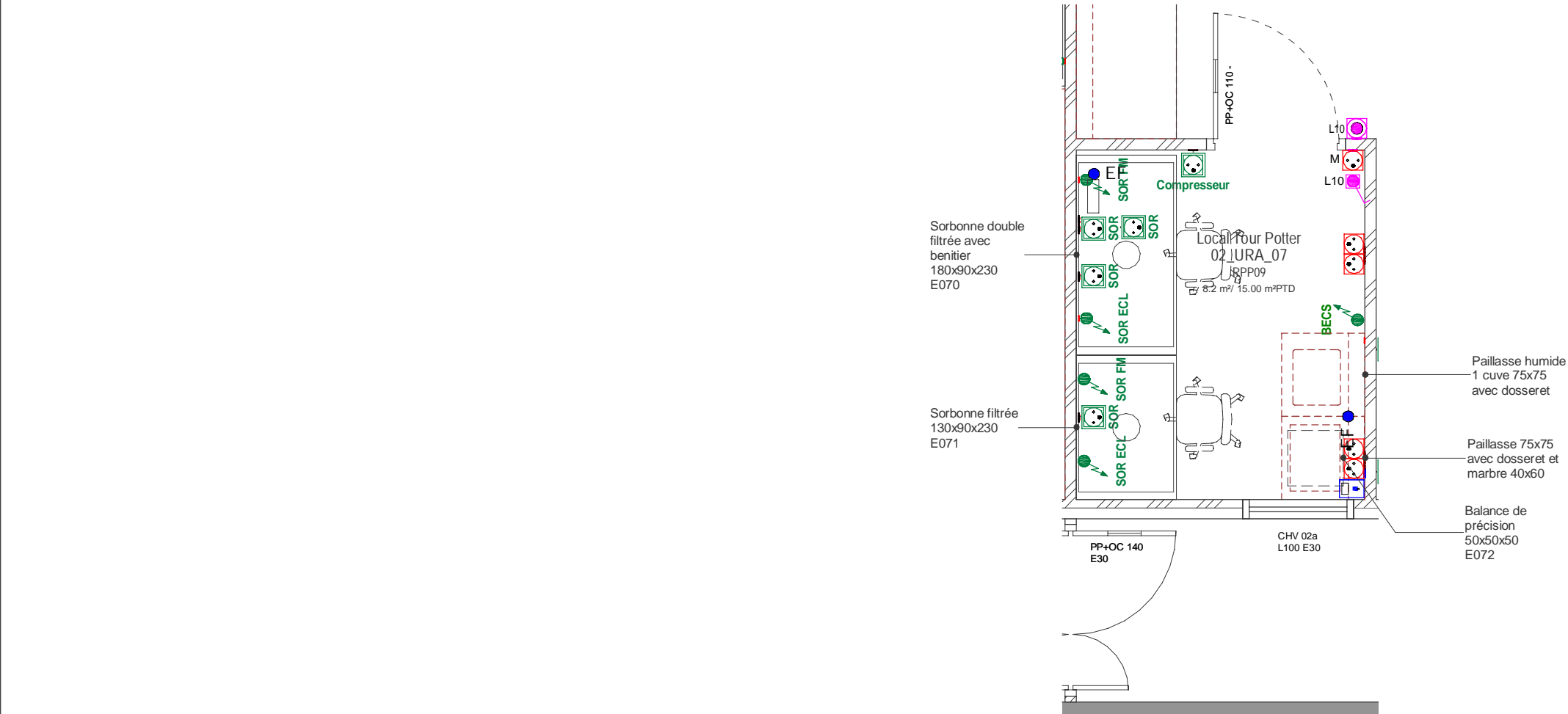
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

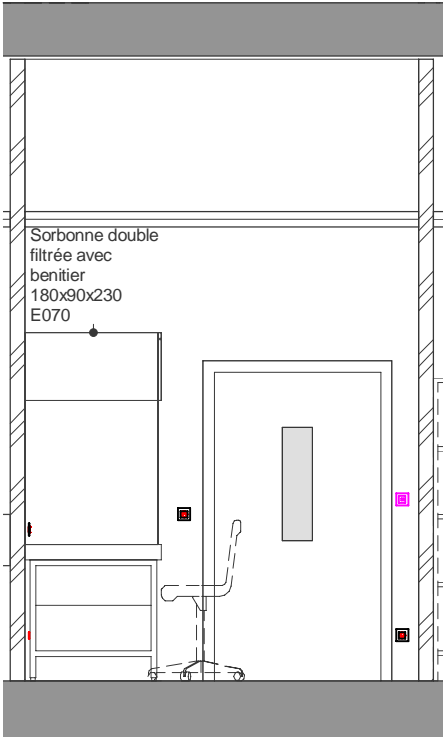
### Classement par famille d'équipements

- 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...)

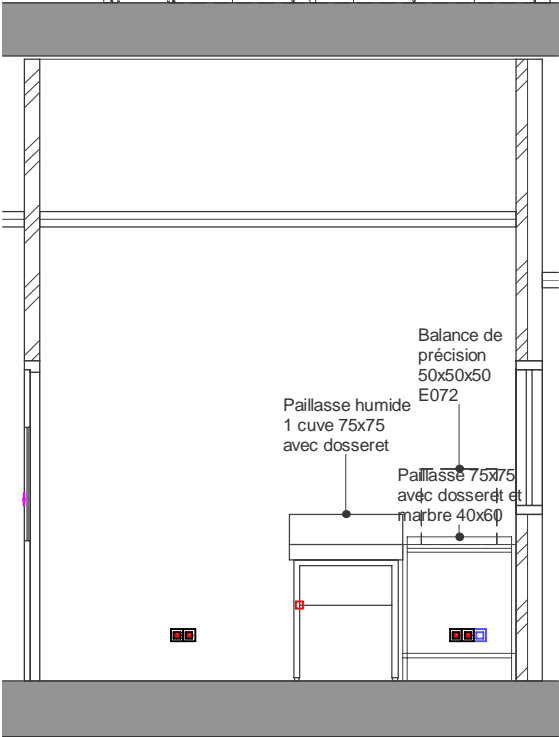
Nota : le nombre de prises electriques indiquees ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indique ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

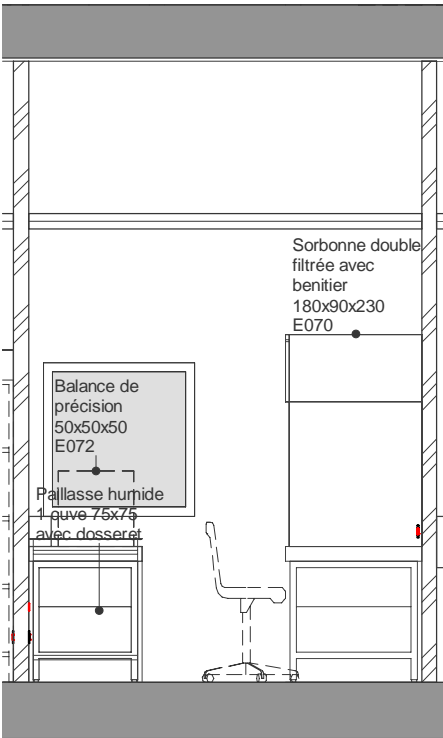




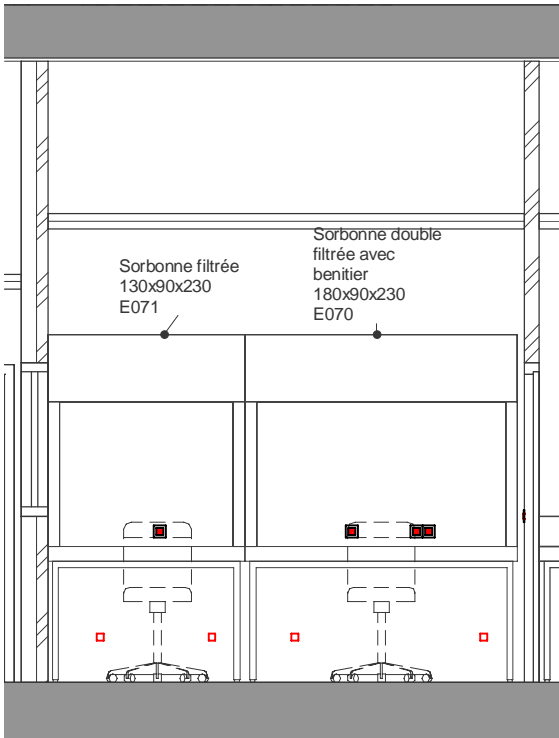
Coupe vers 02\_URA\_08 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_09 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_05 éch. 1 : 50



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

## LOCAL

NOM	Ura_08 local prépa sol. pesticides
CODE LOCAL	02_URA_08
REFERENCE FICHE	RPP10
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	10
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 Ht=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 COMPRI ME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	0

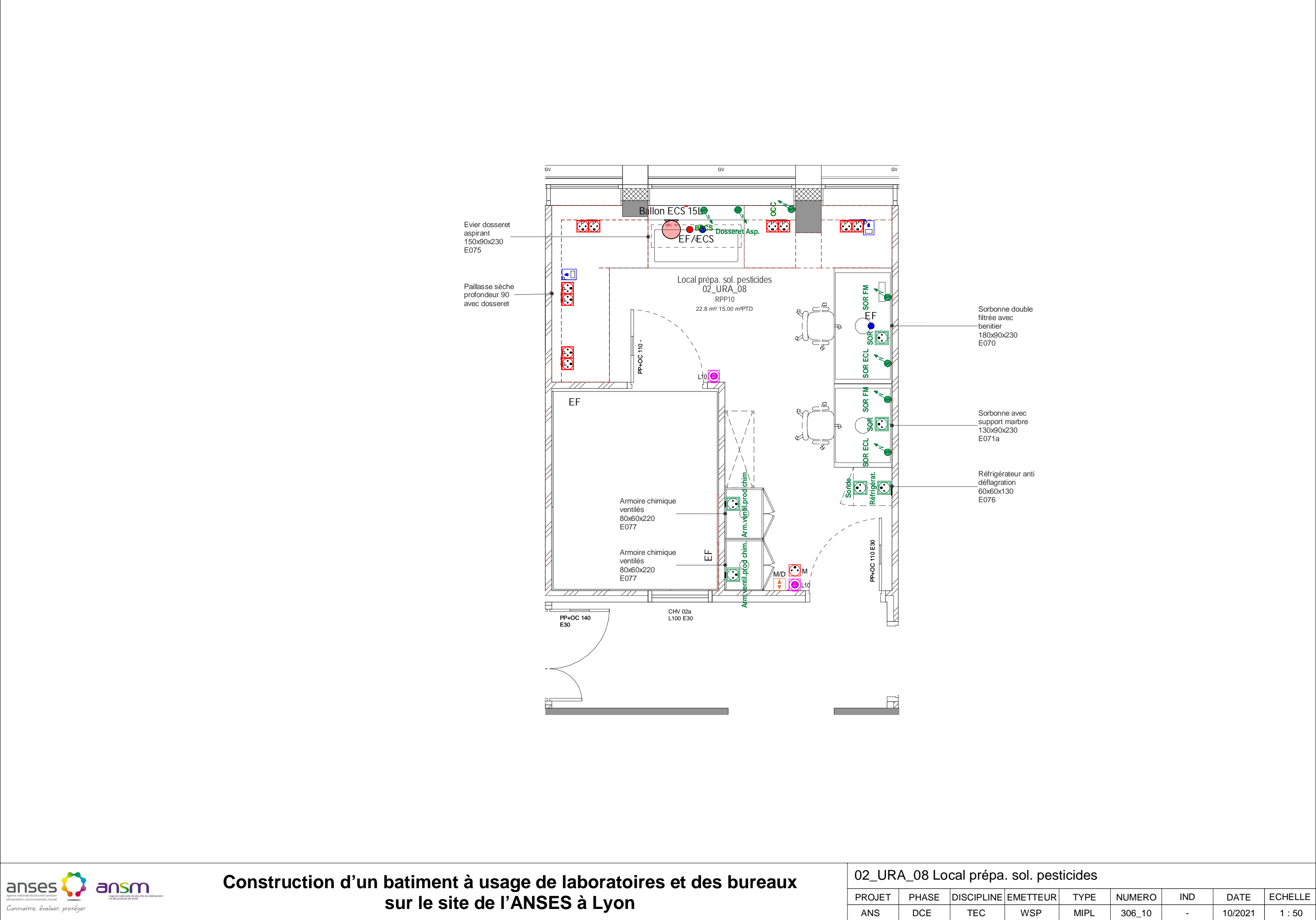
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

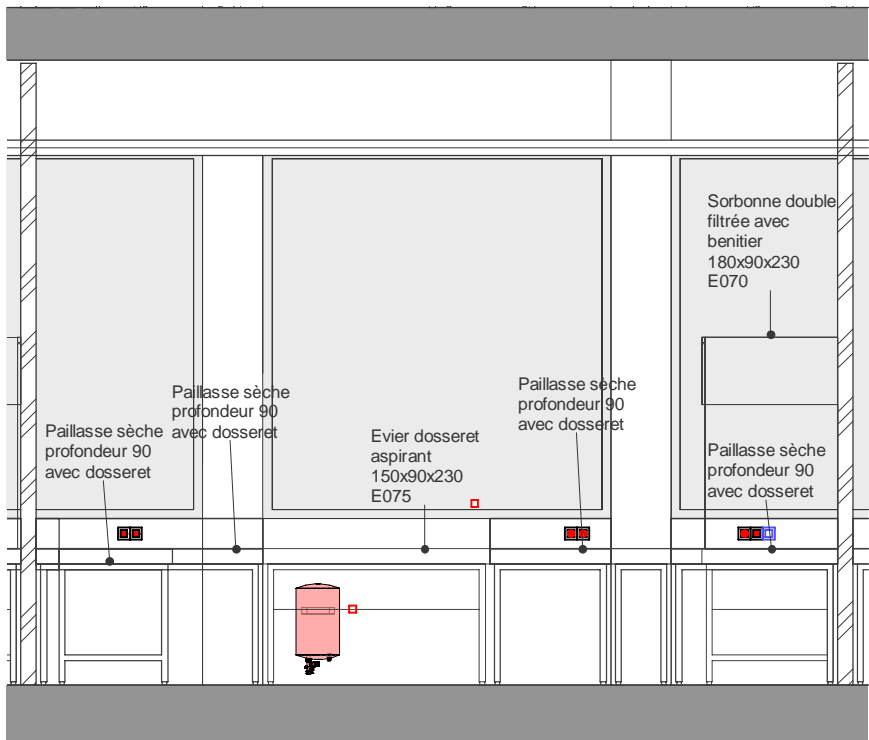
### Classement par famille d'équipements

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

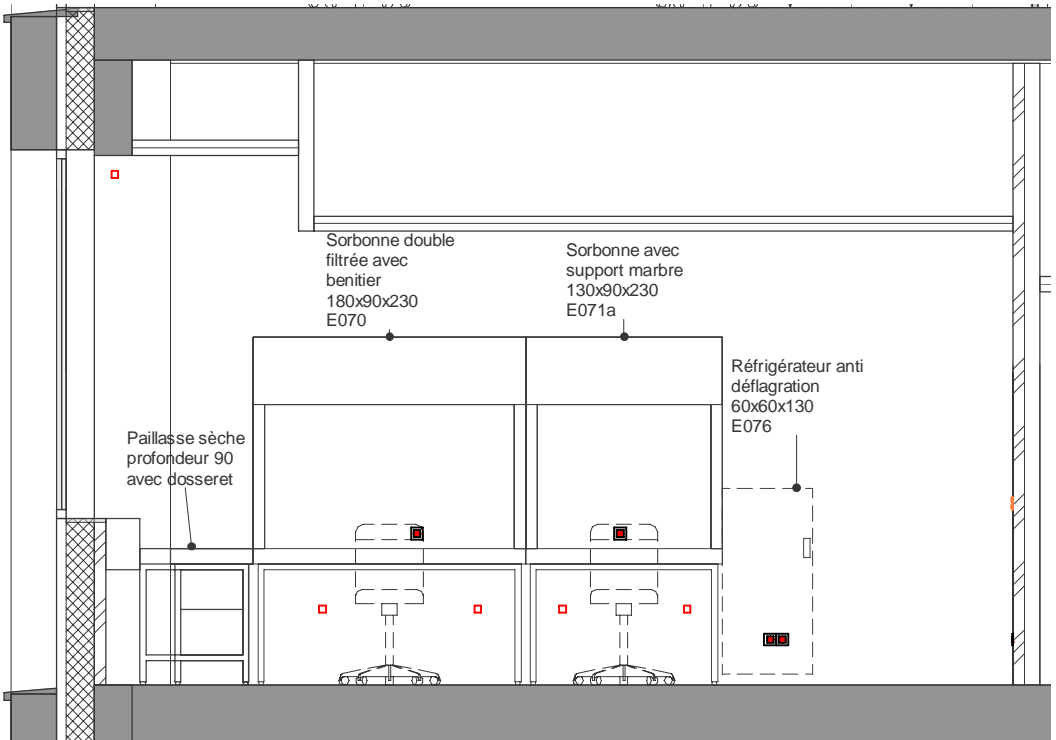
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

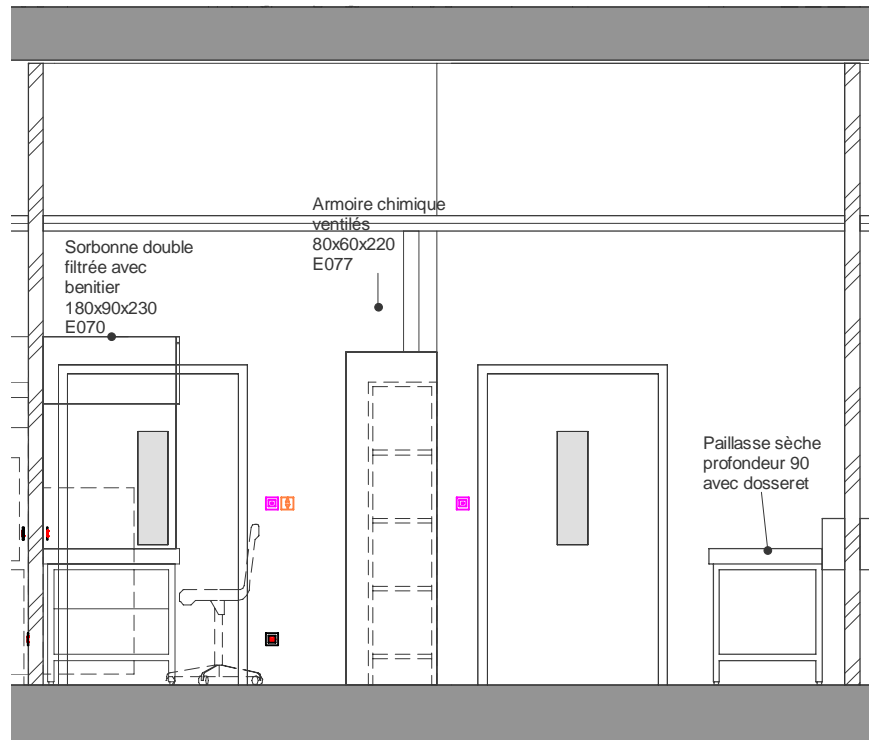




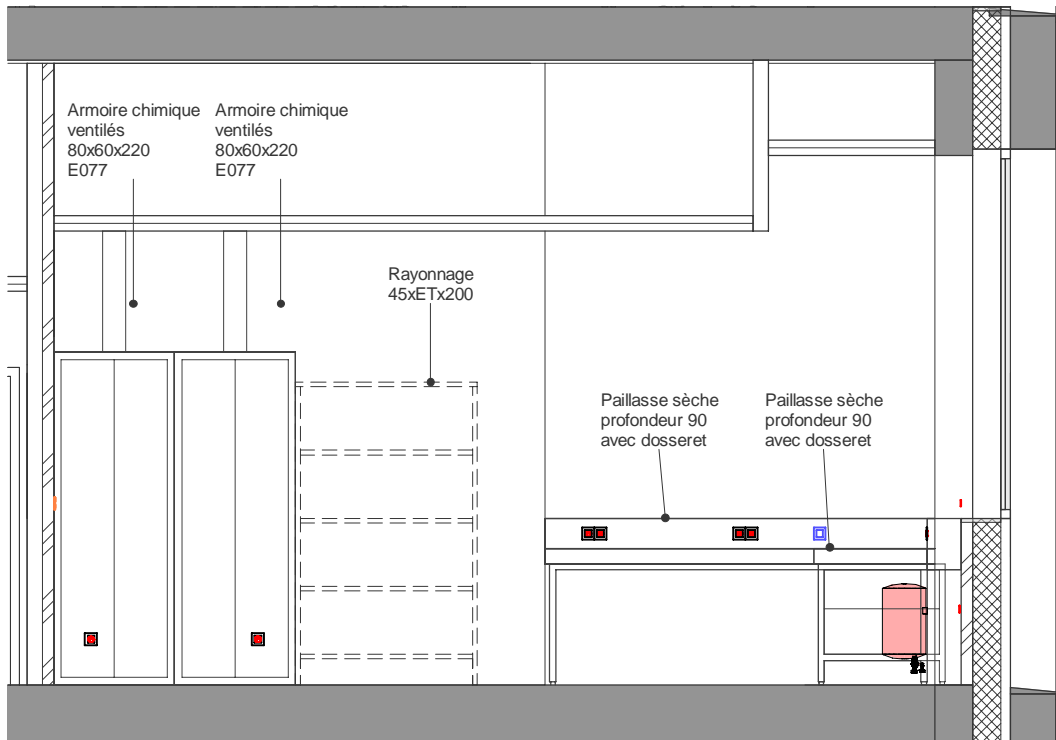
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_09 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_07 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_09 labo mycologie
CODE LOCAL	02_URA_09
REFERENCE FICHE	RPP14
NIVEAU	R+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...)  |

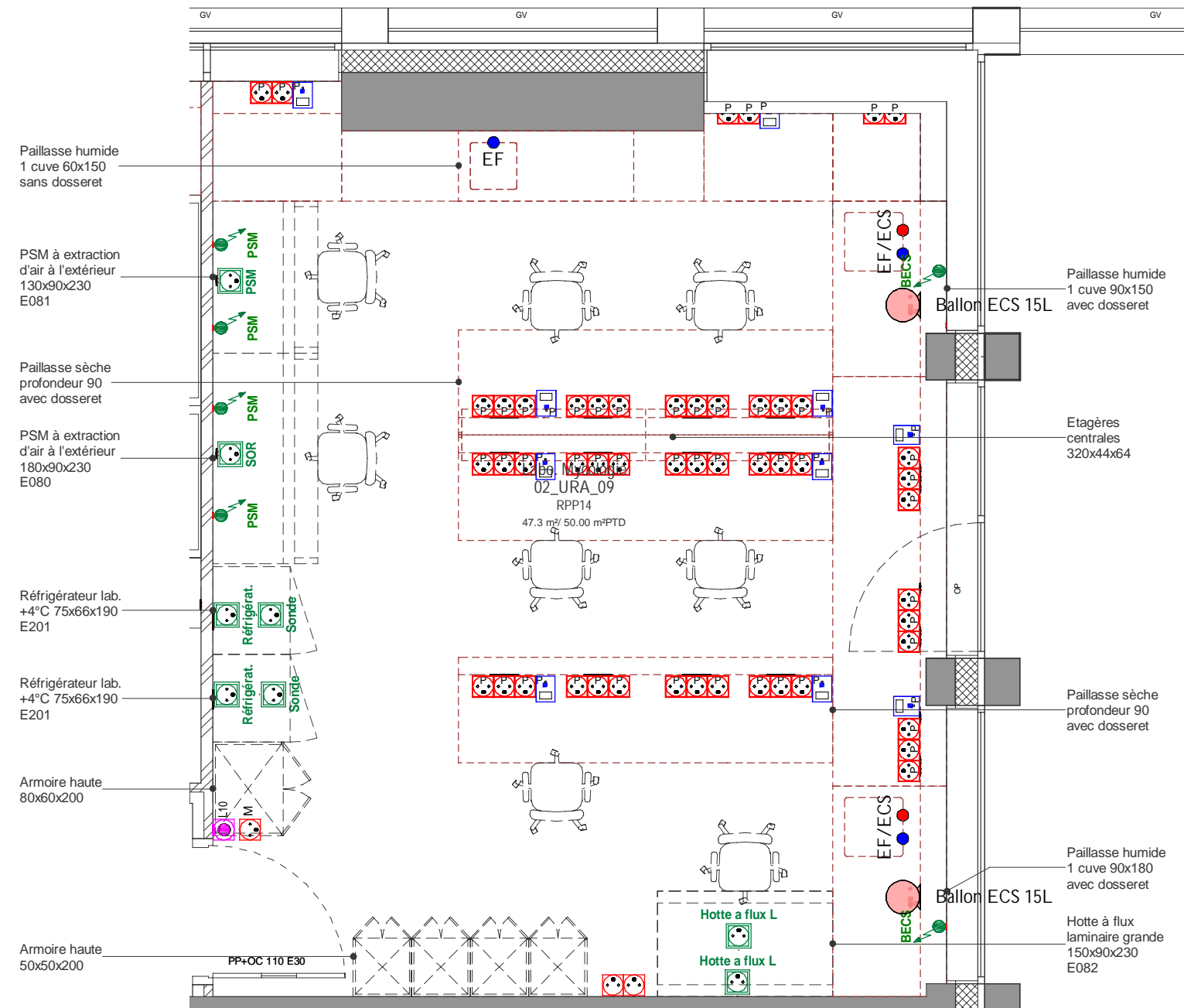
[illegible]

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	57
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 Ht=40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	2
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

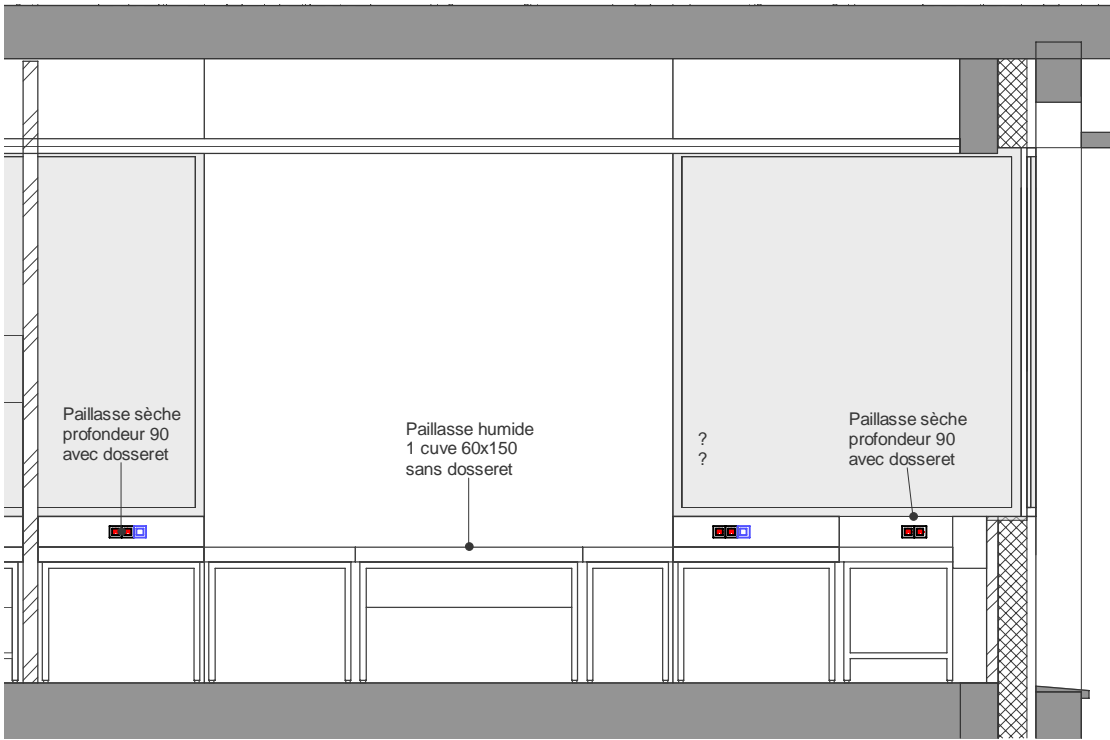
AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	3
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	3
Evacuation	3



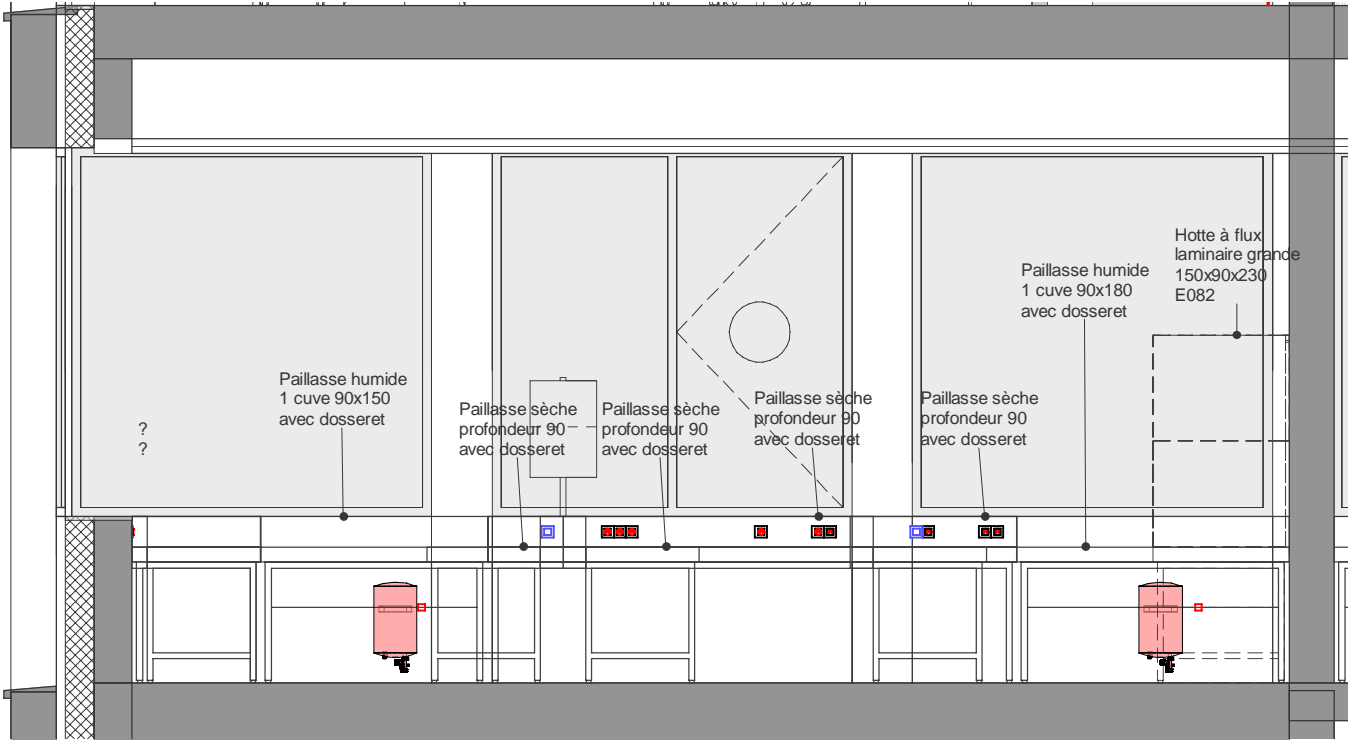
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02\_URA\_09 Labo. Mycologie

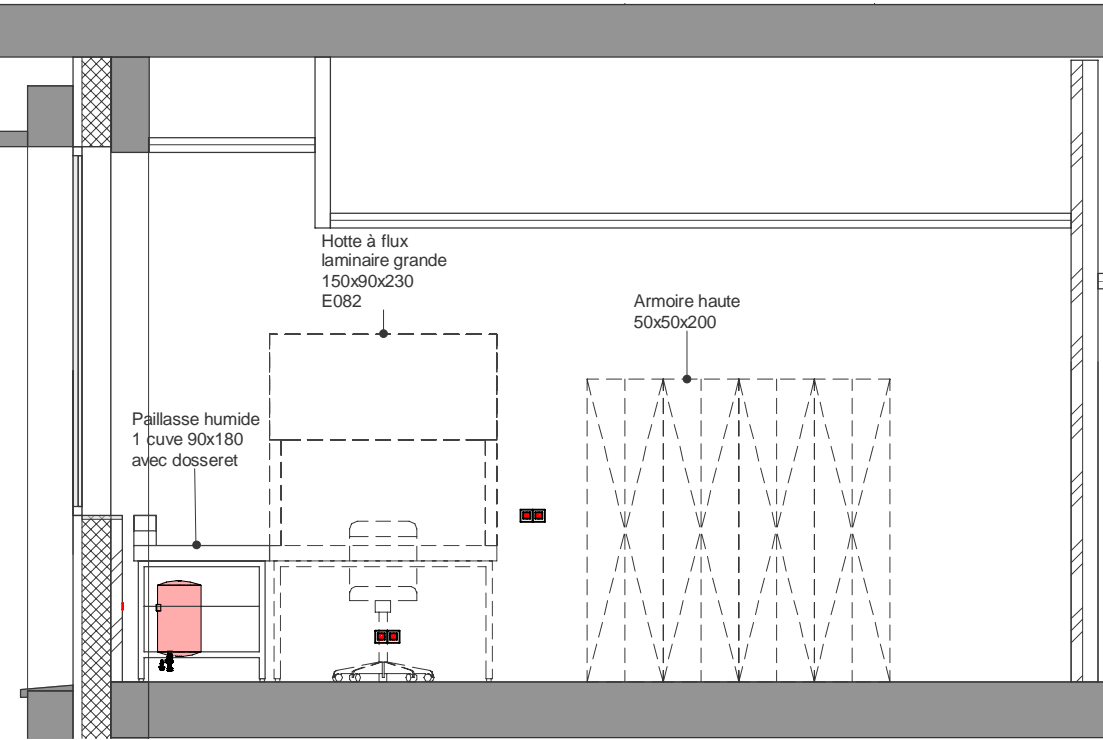
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_11	-	10/2021	1 : 50



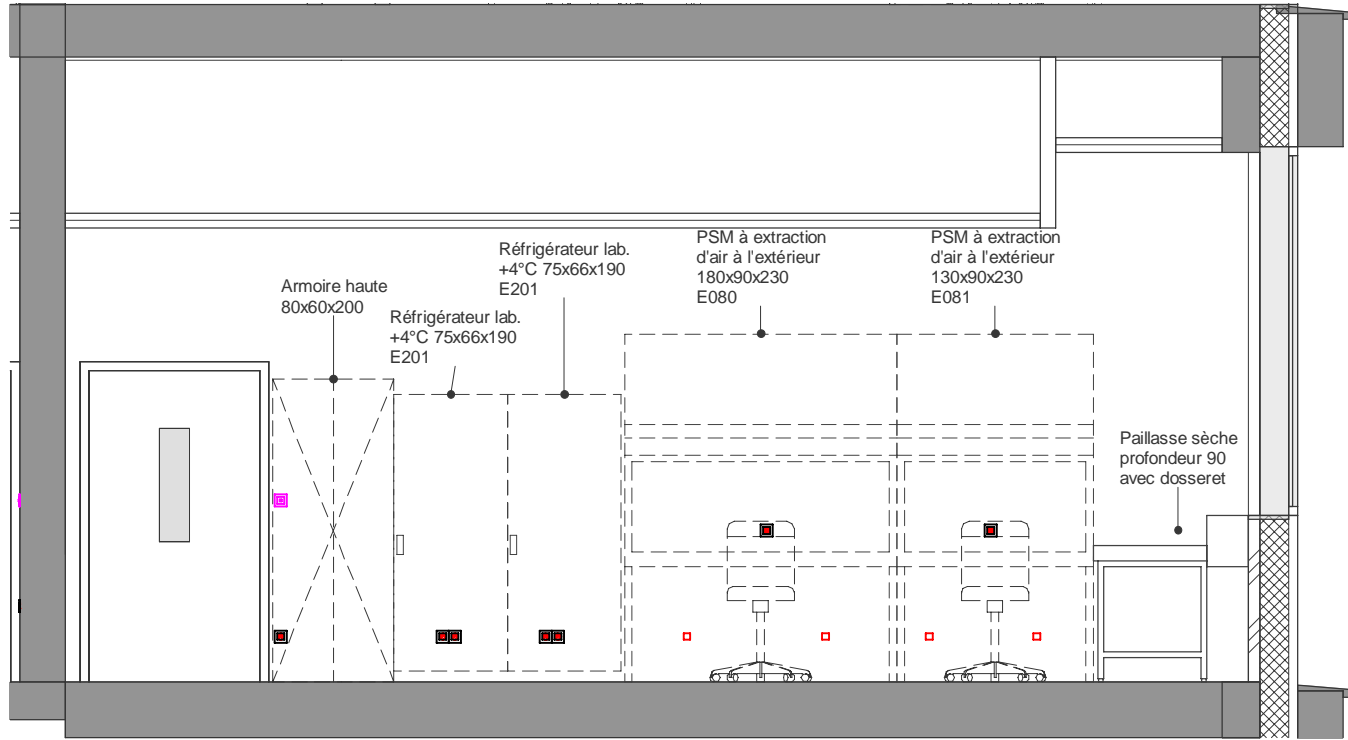
Coupe vers la façade Est éch. 1 : 50



Coupe vers la façade Sud éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_11 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_08 éch. 1 : 50

## NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES ANSES - LYON GERLAND

LOCAL

NOM	Ura_10 labo enceinte
CODE LOCAL	02_URA_10
REFERENCE FICHE	RPP04
NIVEAU	R+2

## 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	2
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A Ht=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	3
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.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	1

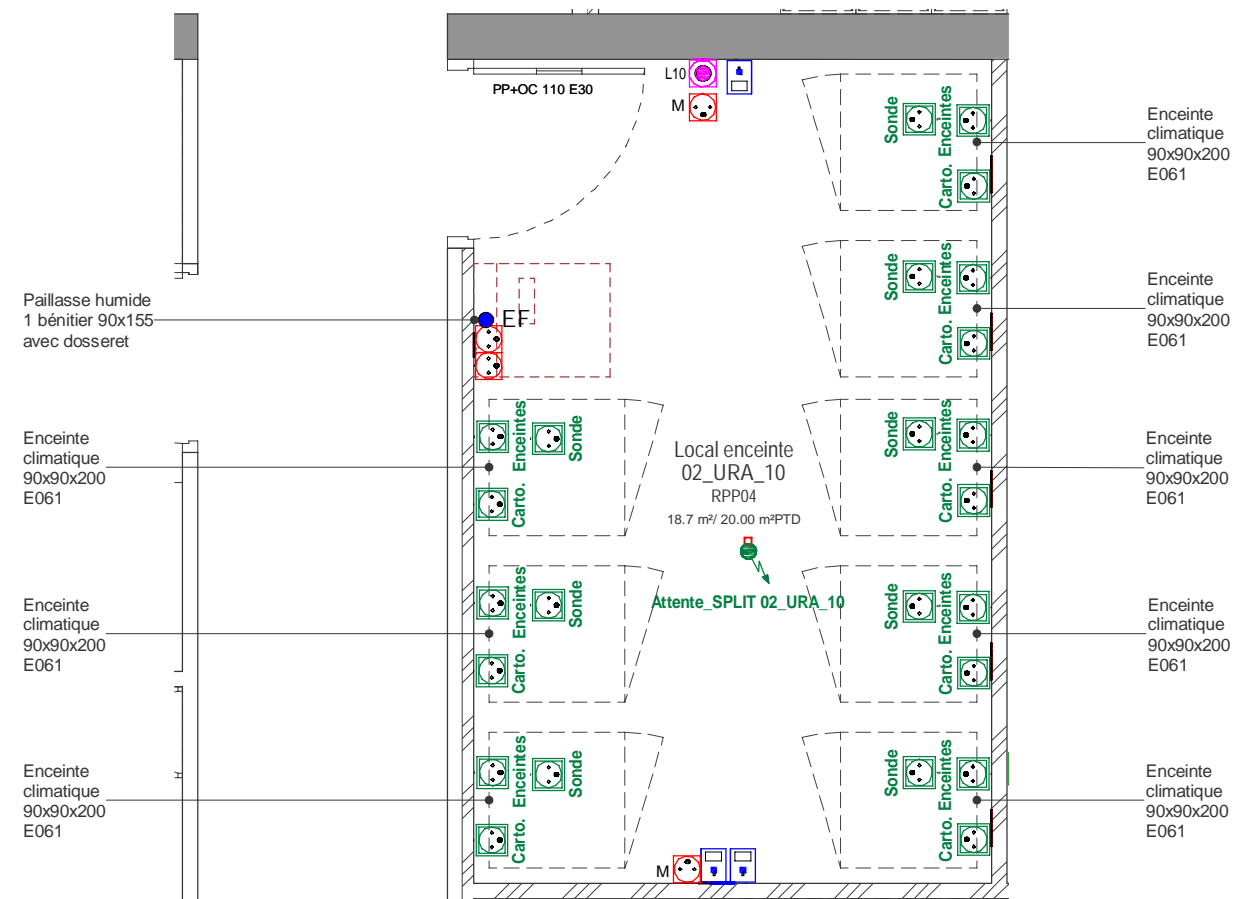
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### Classement par famille d'équipements

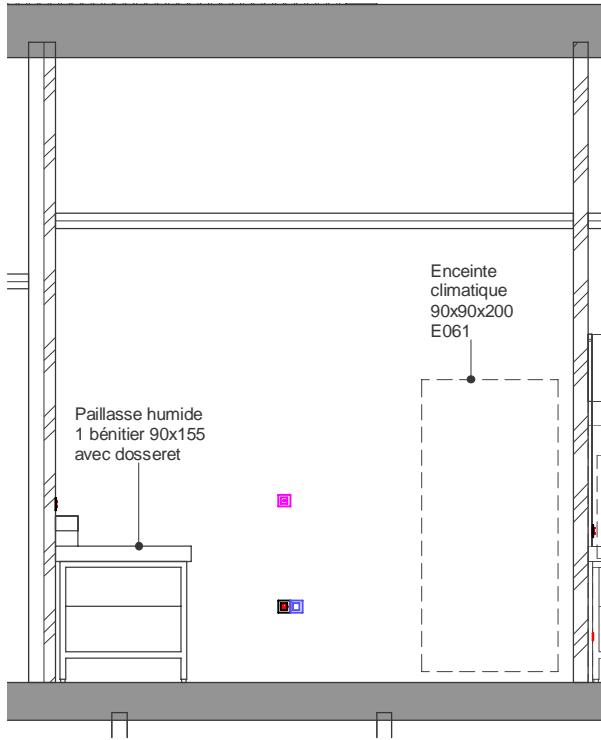
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

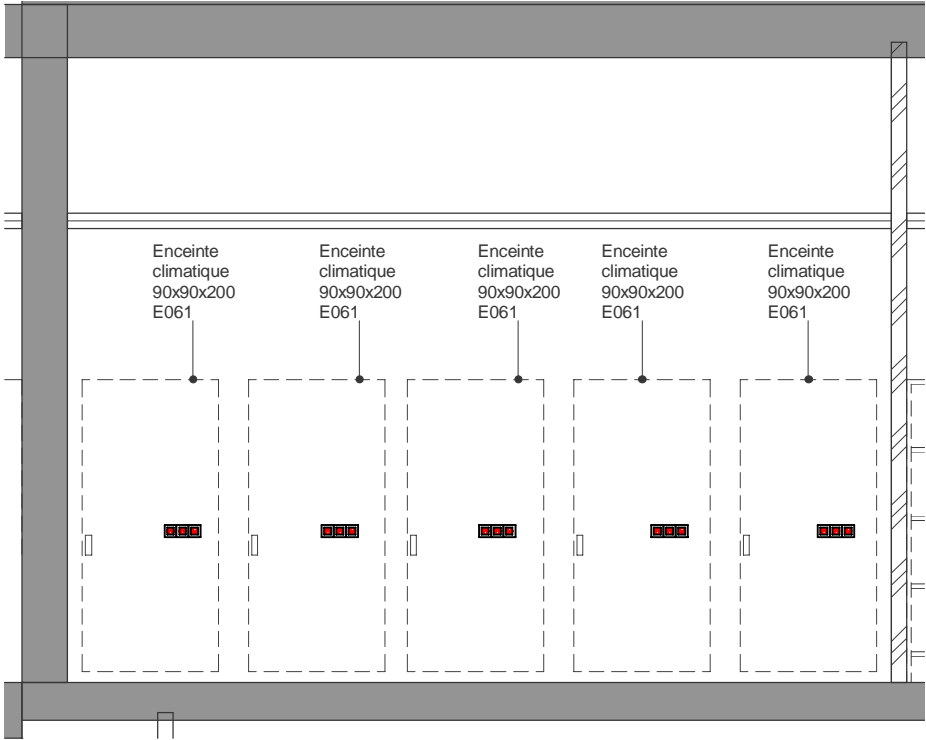
[illegible]



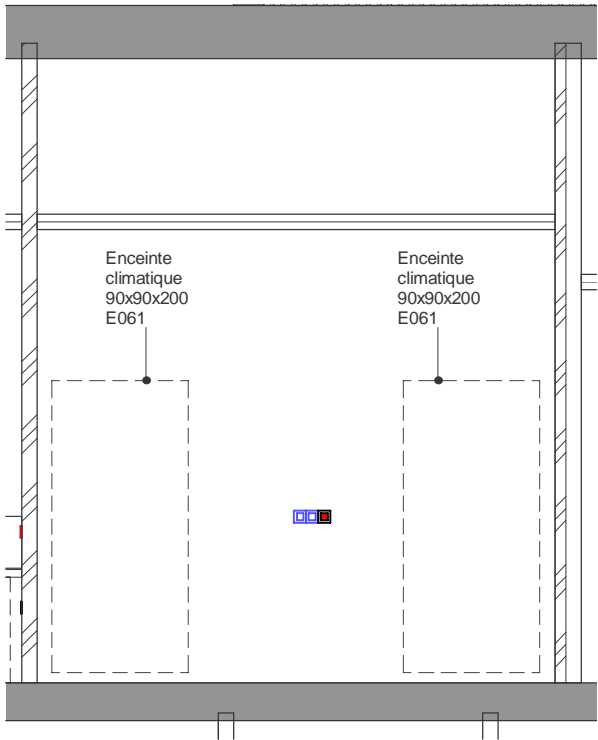




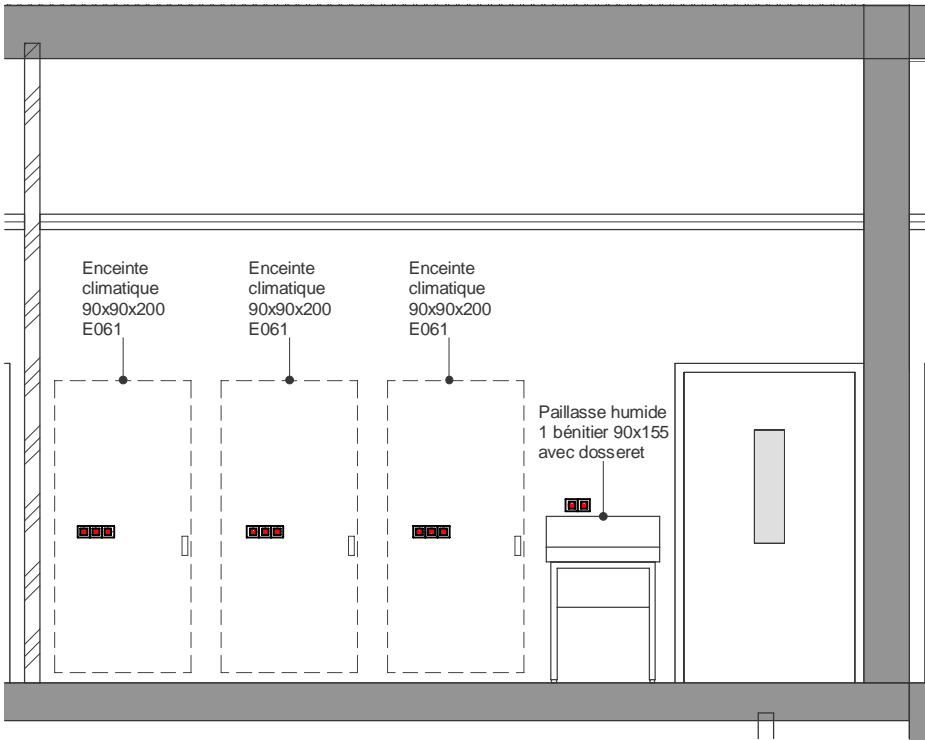
Coupe vers 02\_URA\_09 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_11 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_12 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_12 Zone commune
CODE LOCAL	02_URA_12
REFERENCE FICHE	RPP06
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	10
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 Ht=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 COMPRI ME	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

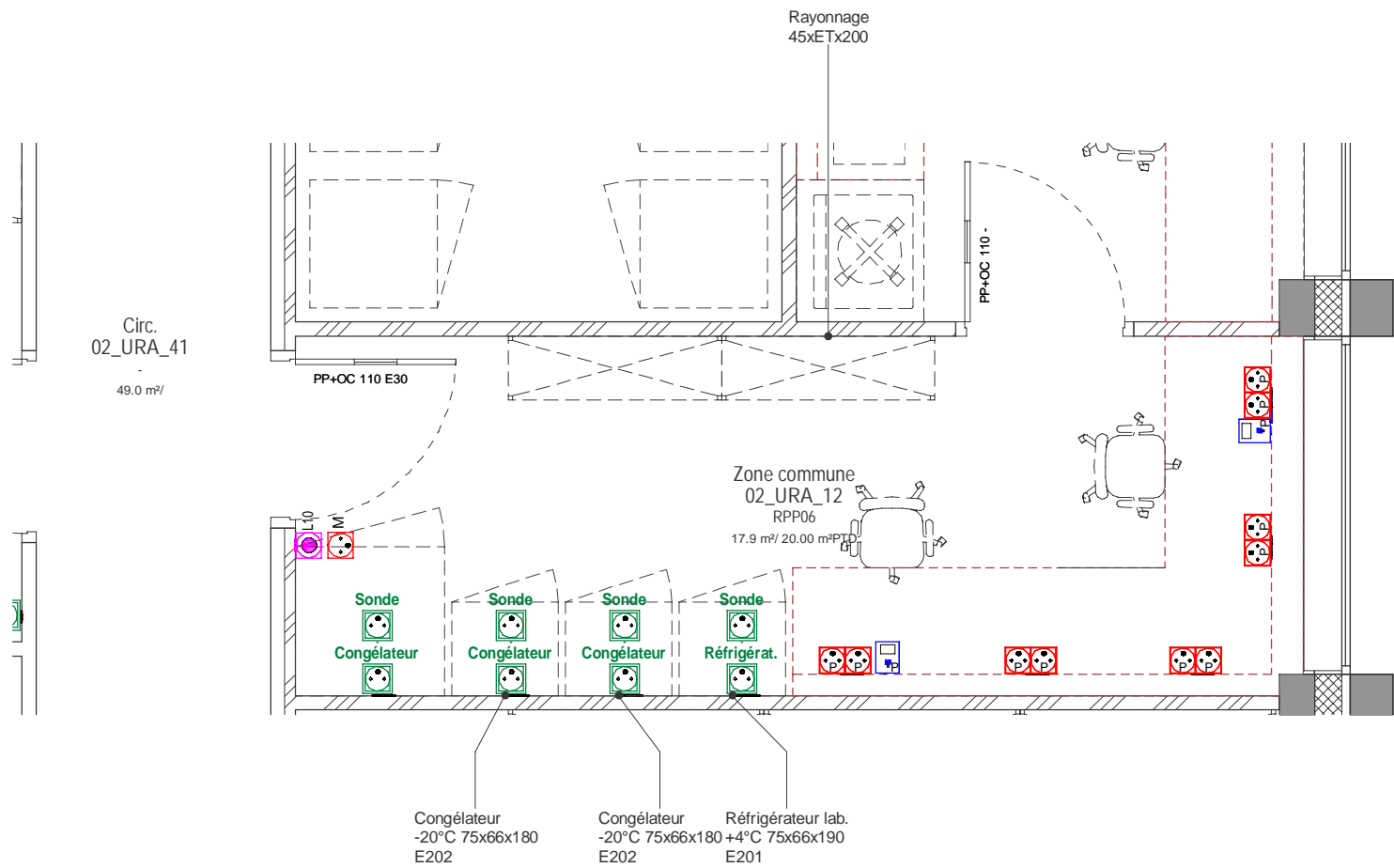
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

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...)  |

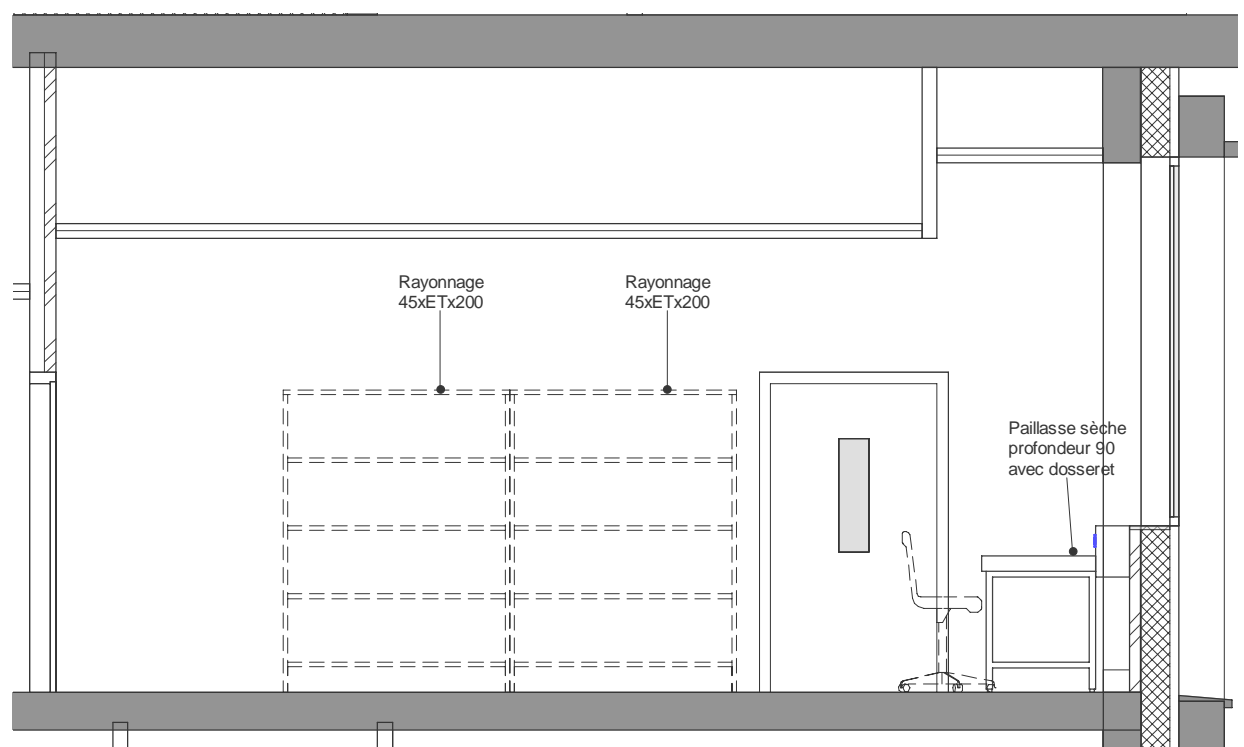
[illegible]



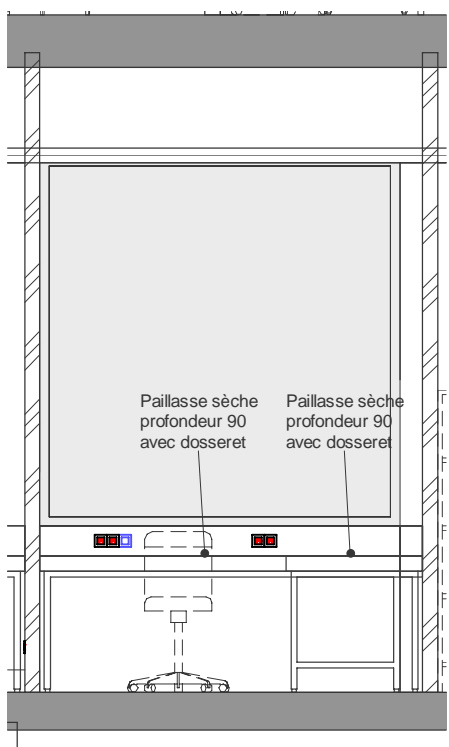
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02\_URA\_12 Zone commune

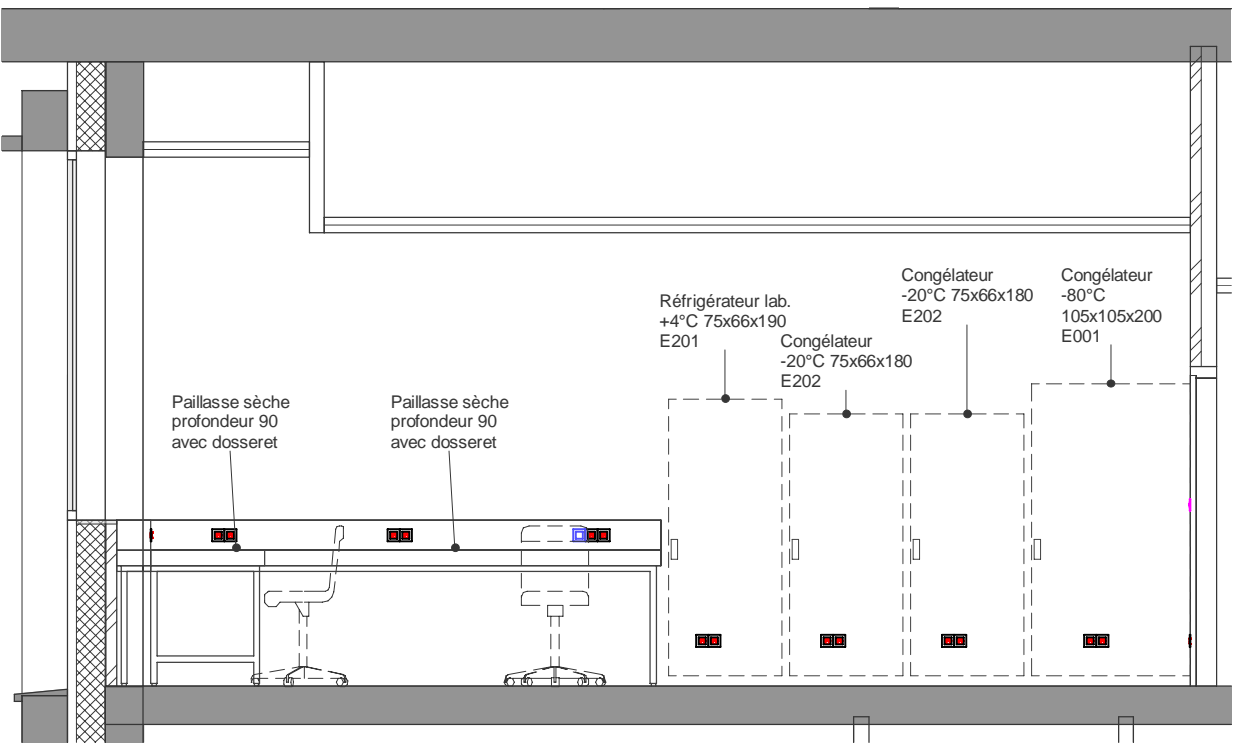
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_13	-	10/2021	1 : 50



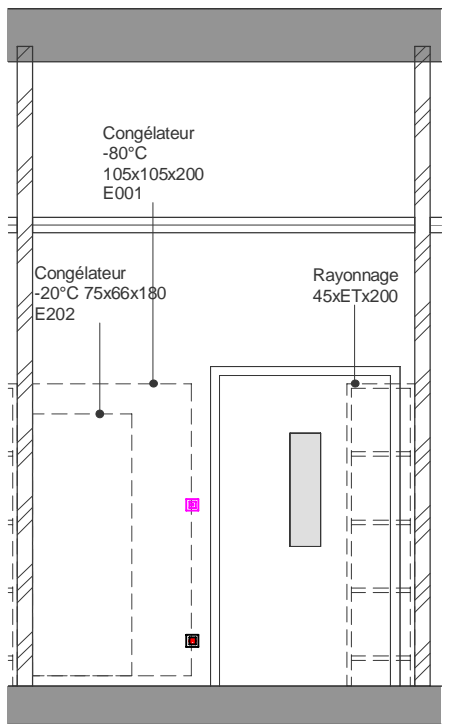
Coupe vers 02\_URA\_11 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_13 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_11 labo extraction
CODE LOCAL	02_URA_11
REFERENCE FICHE	RPP07
NIVEAU	R+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...)  |

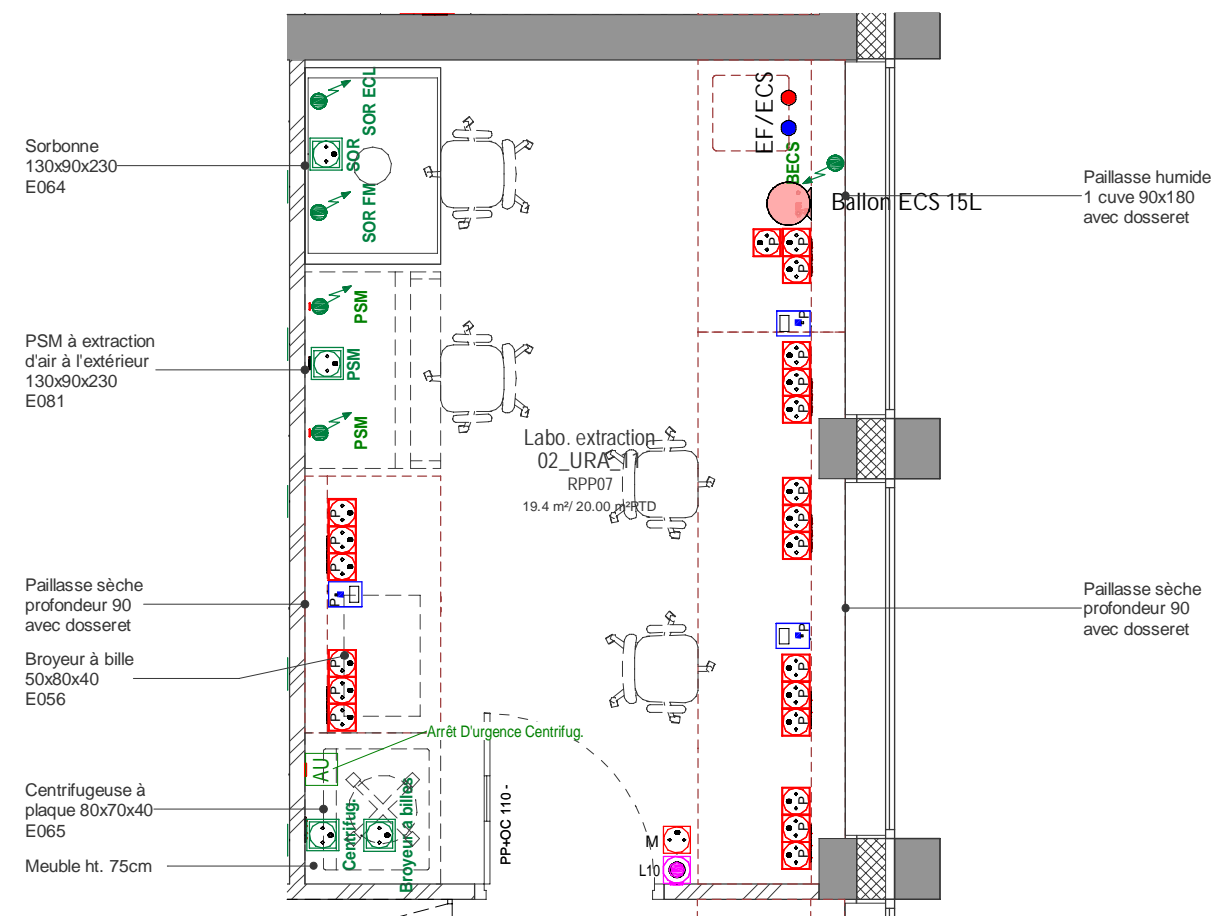
[illegible]

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	21
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 Ht=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

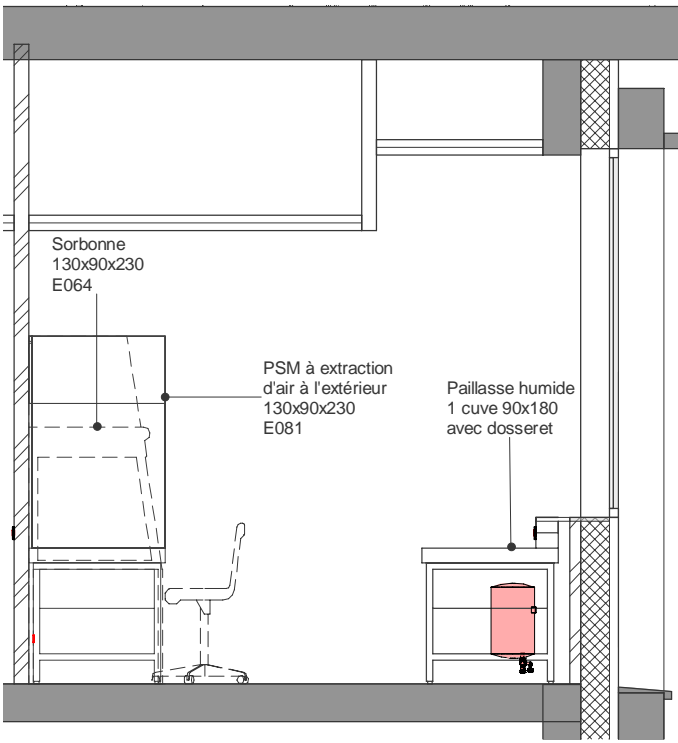
AIR COMPRISE	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1



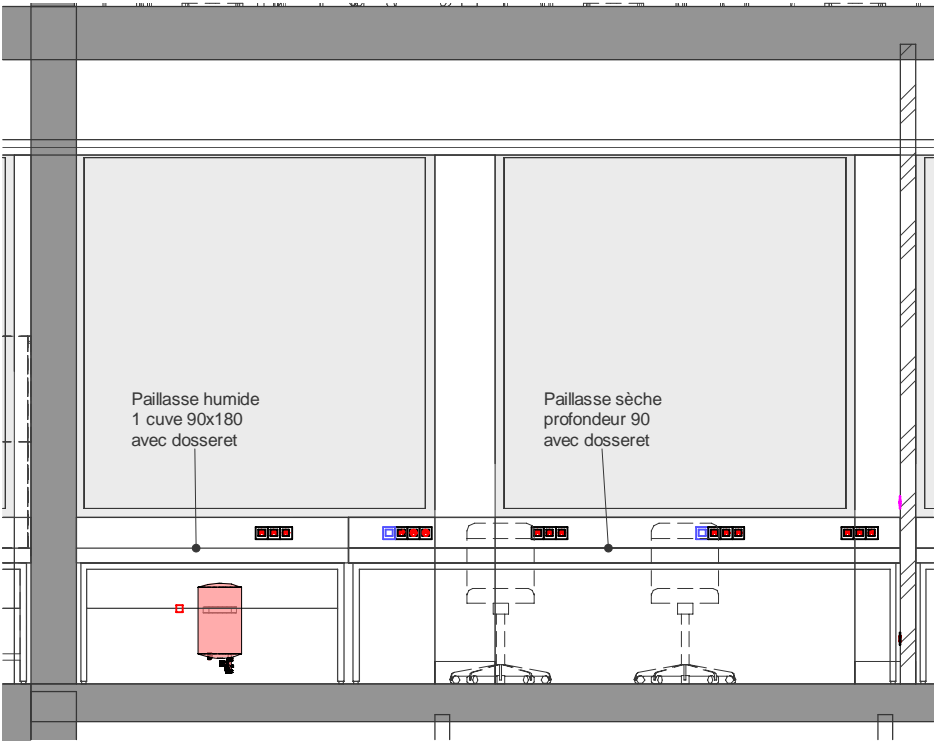
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02\_URA\_11 Labo. extraction

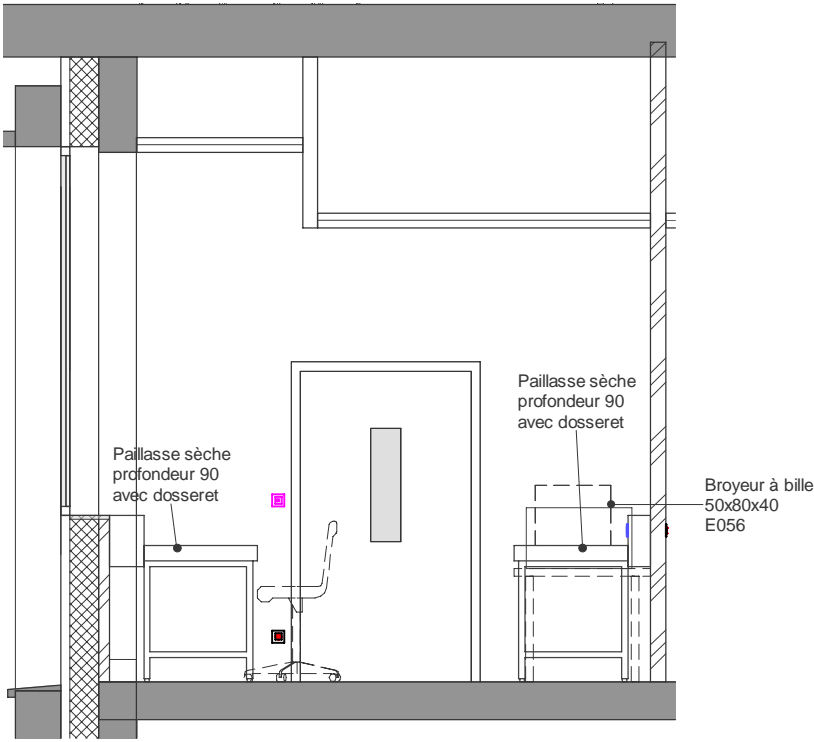
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_14	-	10/2021	1 : 50



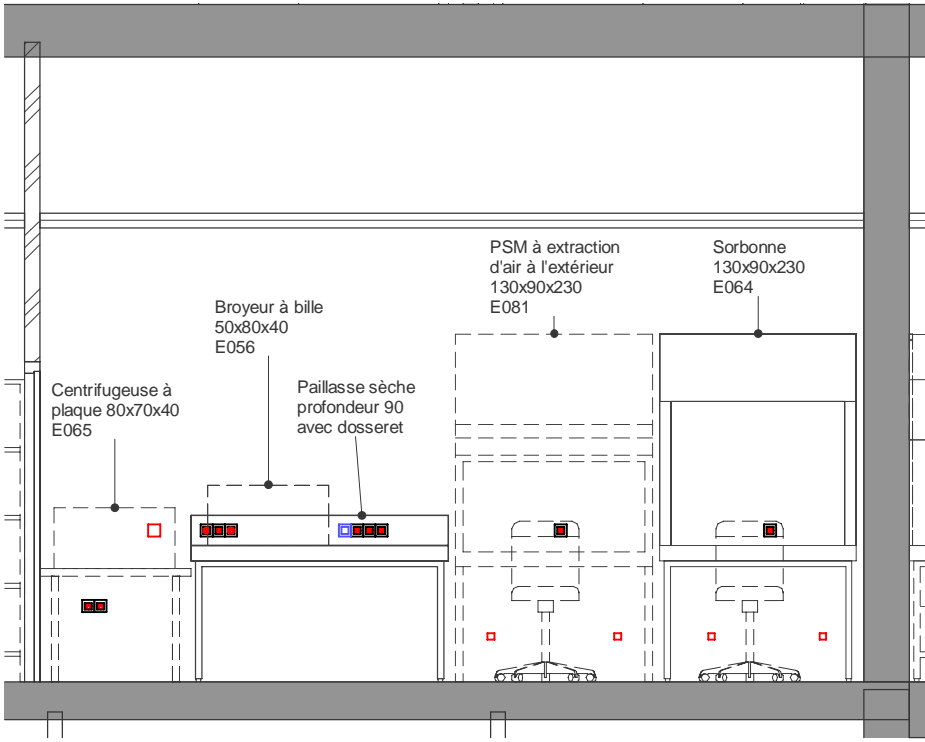
Coupe vers 02\_URA\_09 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_12 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_10 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_13 Labo MIX
CODE LOCAL	02_URA_13
REFERENCE FICHE	RPP08
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	10
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 Ht=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)	
CONTROLE 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	1

## EQUIPEMENTS - MATERIELS

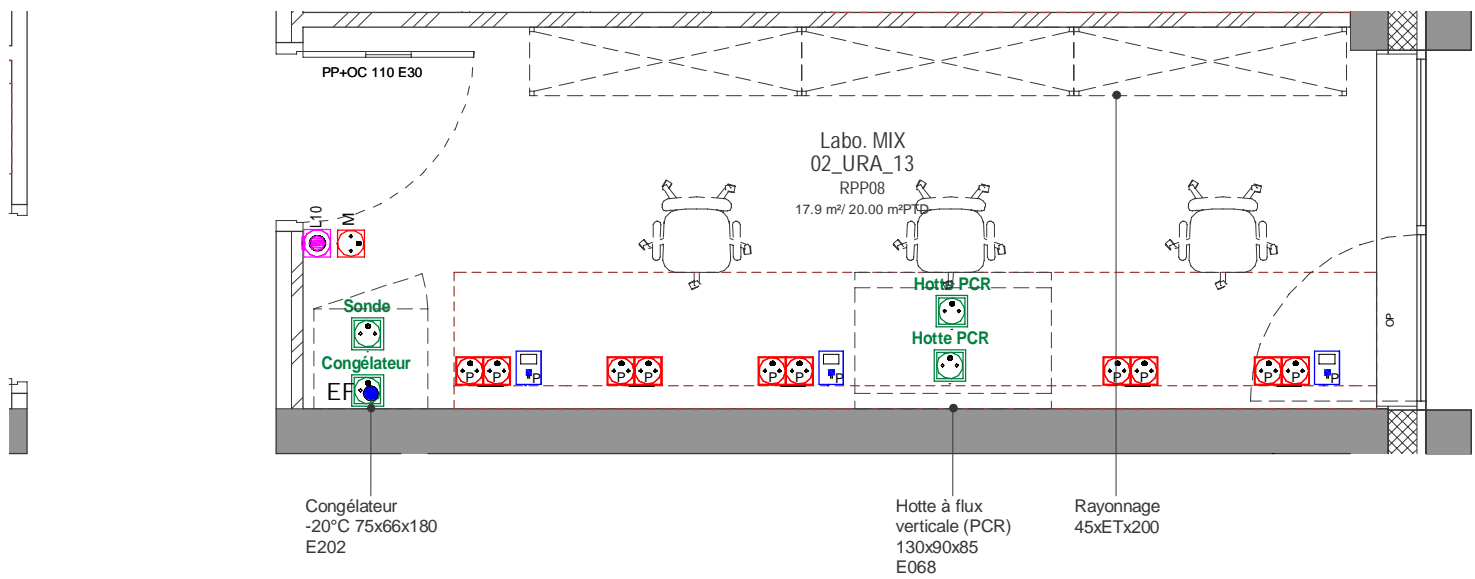
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre  
(courants fort et courants faibles)

### 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]

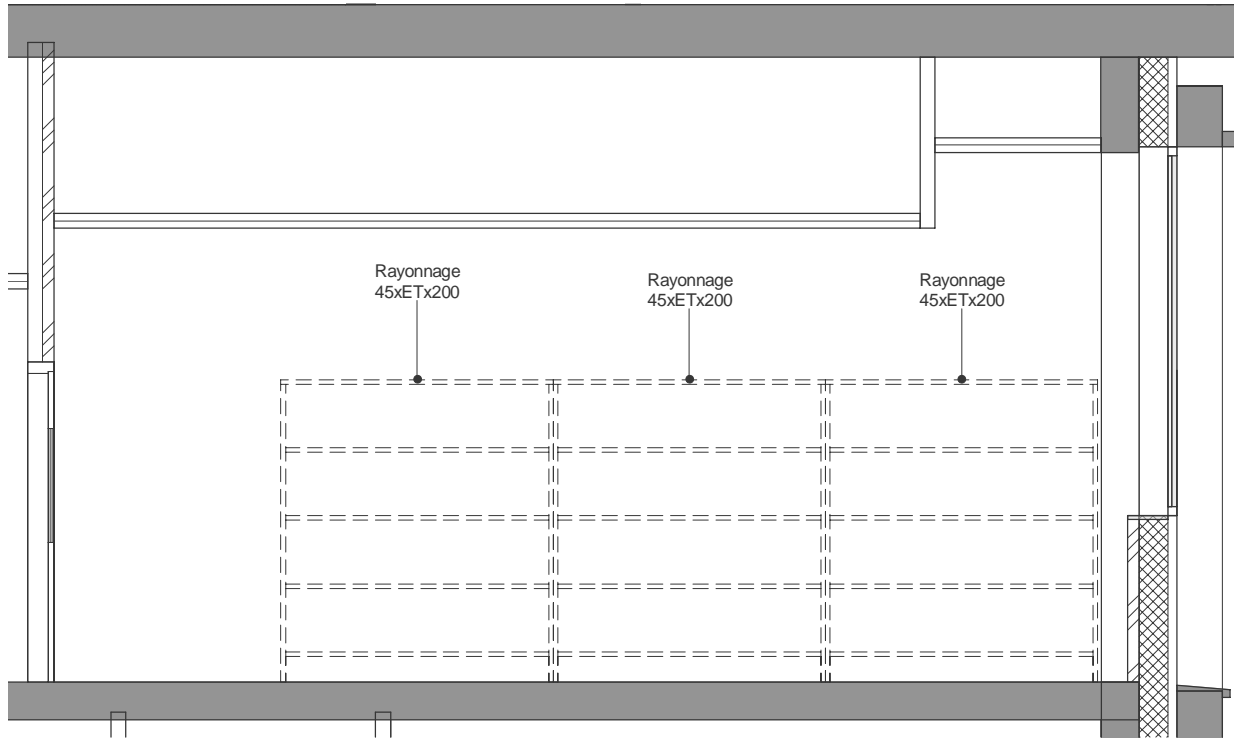




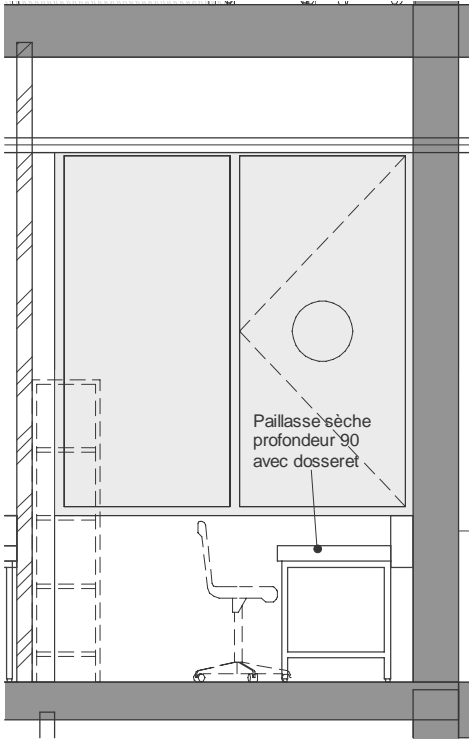
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02\_URA\_13 Labo. MIX

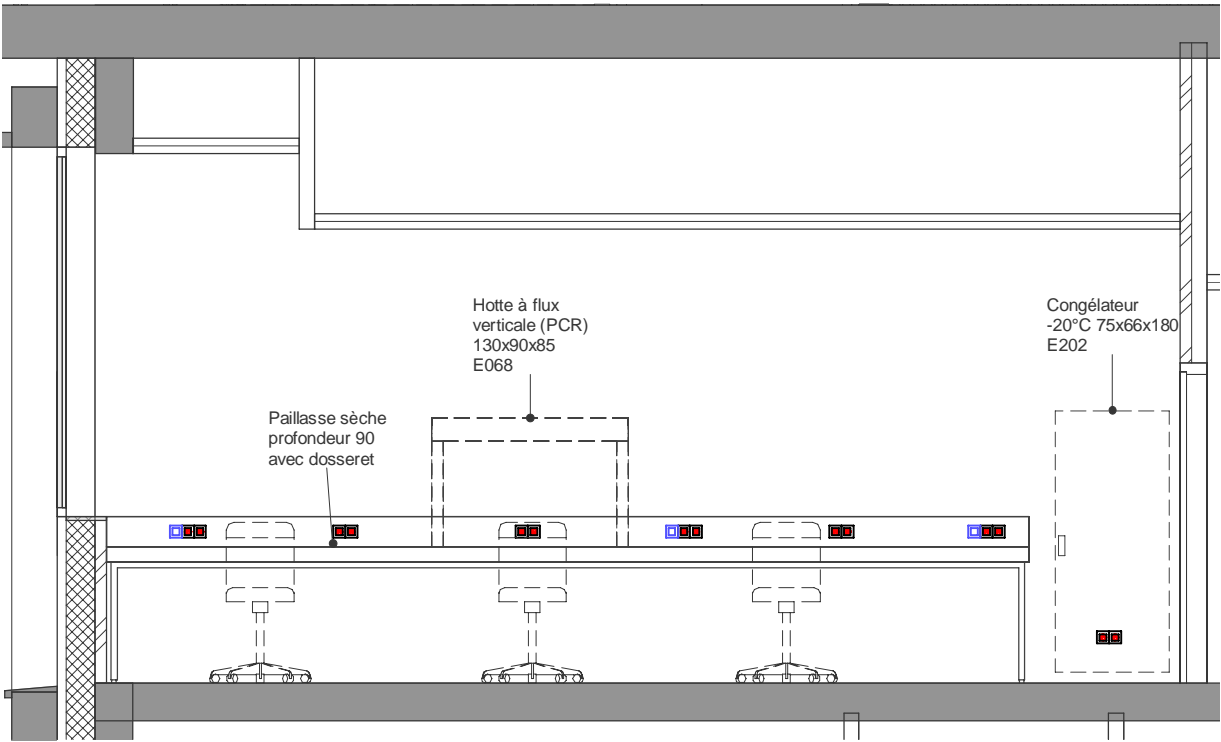
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_15	-	10/2021	1 : 50



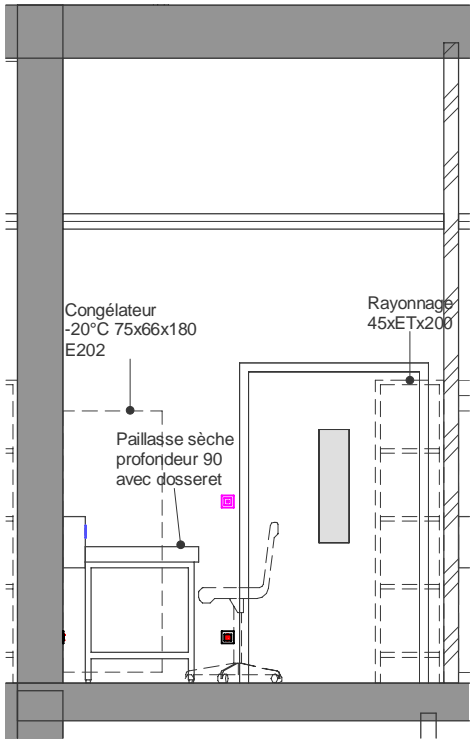
Coupe vers 02\_URA\_12 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_14 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_21 Laverie
CODE LOCAL	02_URA_21
REFERENCE FICHE	RPP02
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	4
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 Ht=40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	1
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDÉOCONFÉRENCE	
VIDÉOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

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

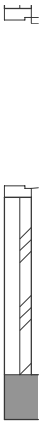
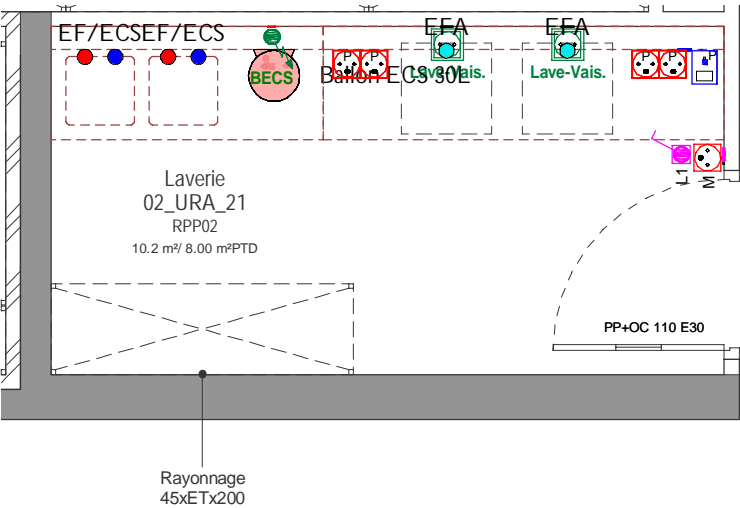
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### Classement par famille d'équipements

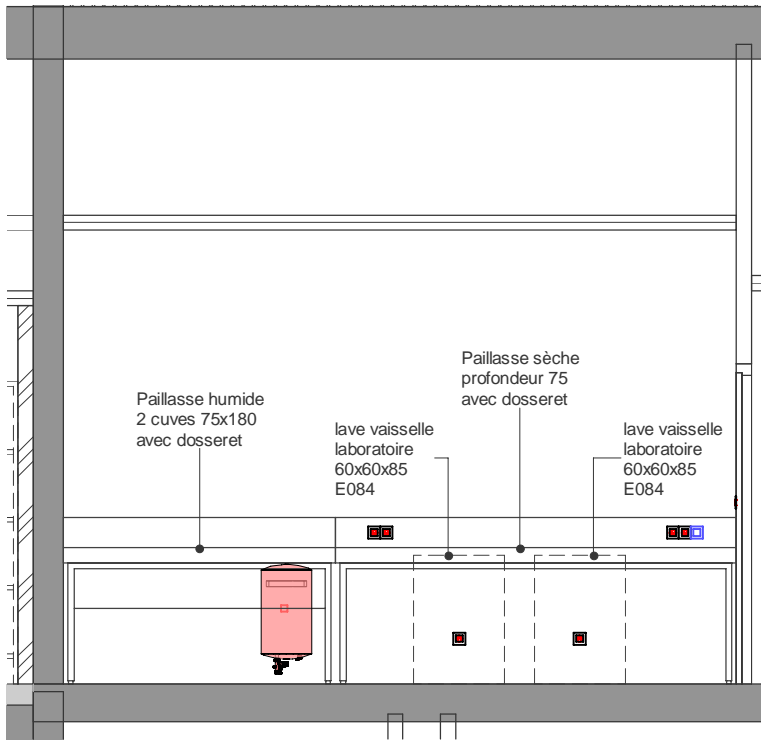
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)  
2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

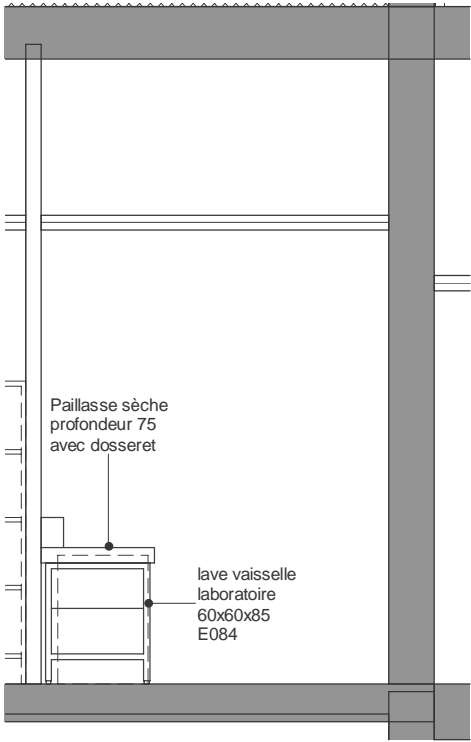
[illegible]



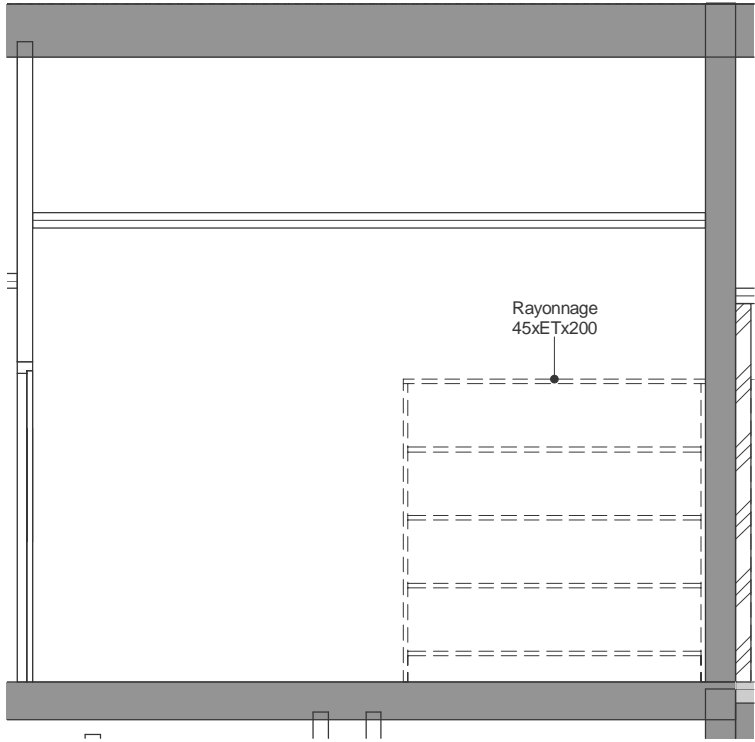
02_URA_21 Laverie								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_16	-	10/2021	1 : 50



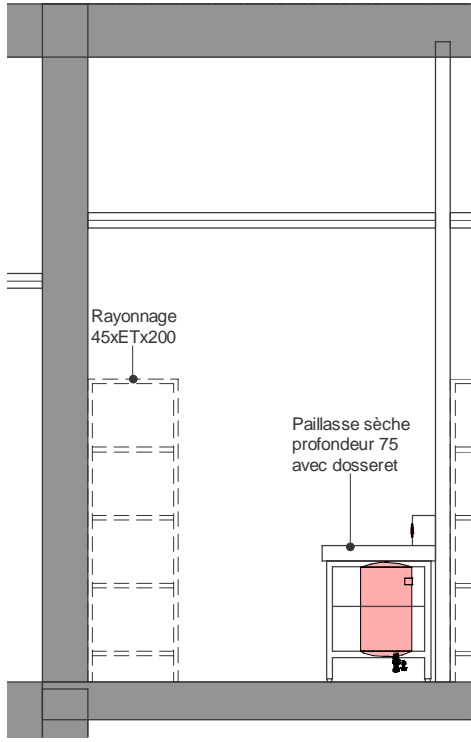
Coupe vers 02\_URA\_20 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_13 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_19 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura 19 Ch. Froide +4°
CODE LOCAL	02_URA_19
REFERENCE FICHE	RPP02
NIVEAU	R+2

## 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 Ht=40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	3
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

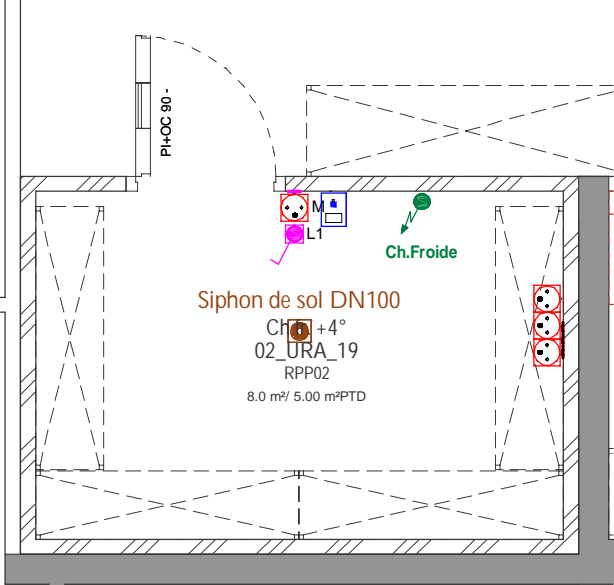
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### 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)

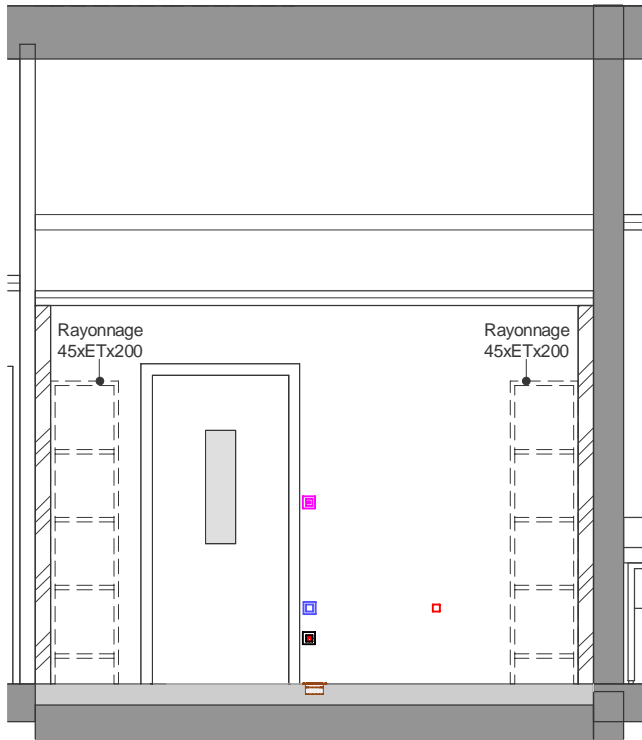
[illegible]



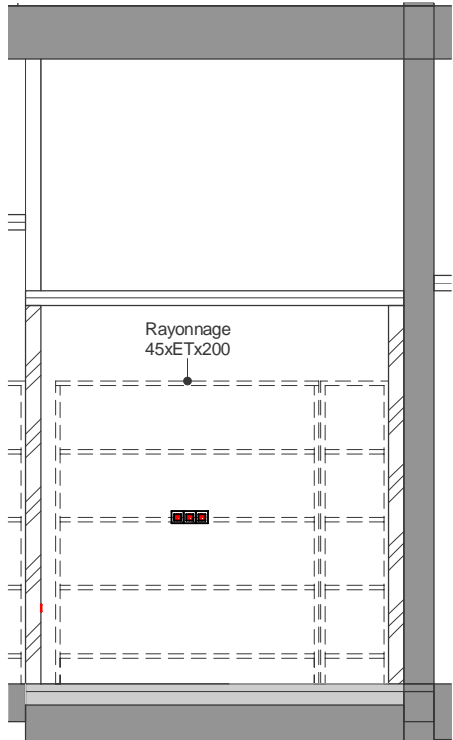
Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon

02\_URA\_19 Ch. fr. +4°

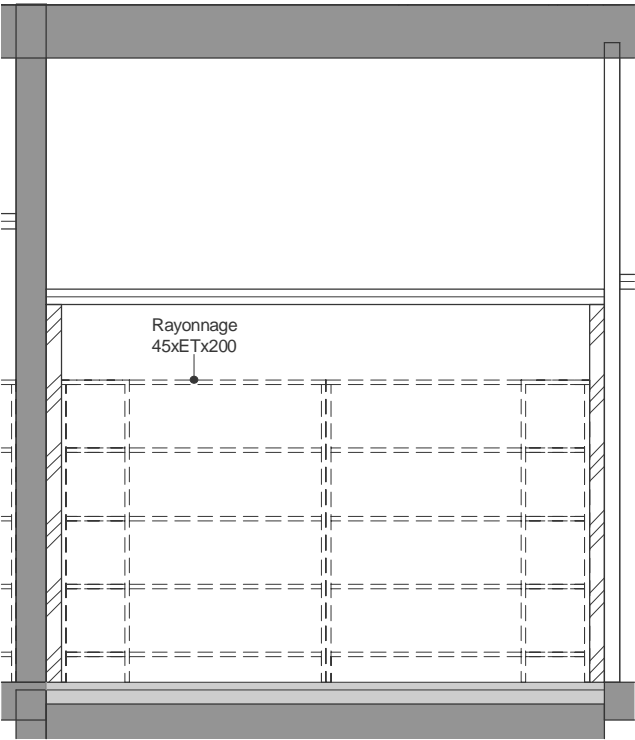
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_17	A	10/2021	1 : 50



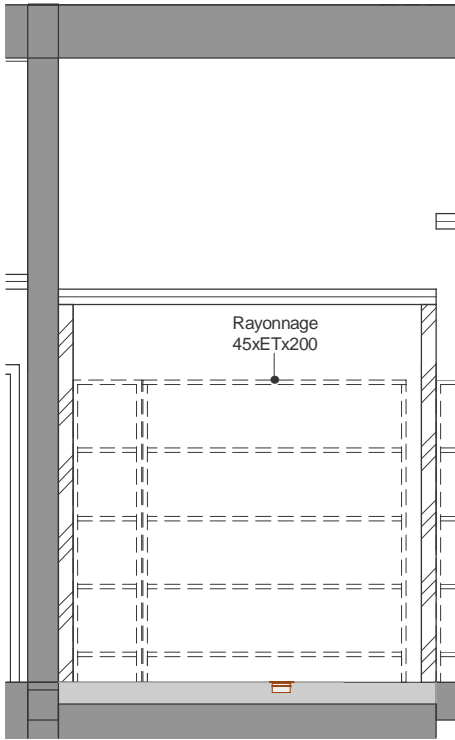
Coupe vers 02\_URA\_20 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_21 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_41 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



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

## LOCAL

NOM	Ura_20 Stock Sec.
CODE LOCAL	02_URA_20
REFERENCE FICHE	RPP02
NIVEAU	R+2

## 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	3
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A Ht=40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	1
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	0
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	2
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTROLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

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

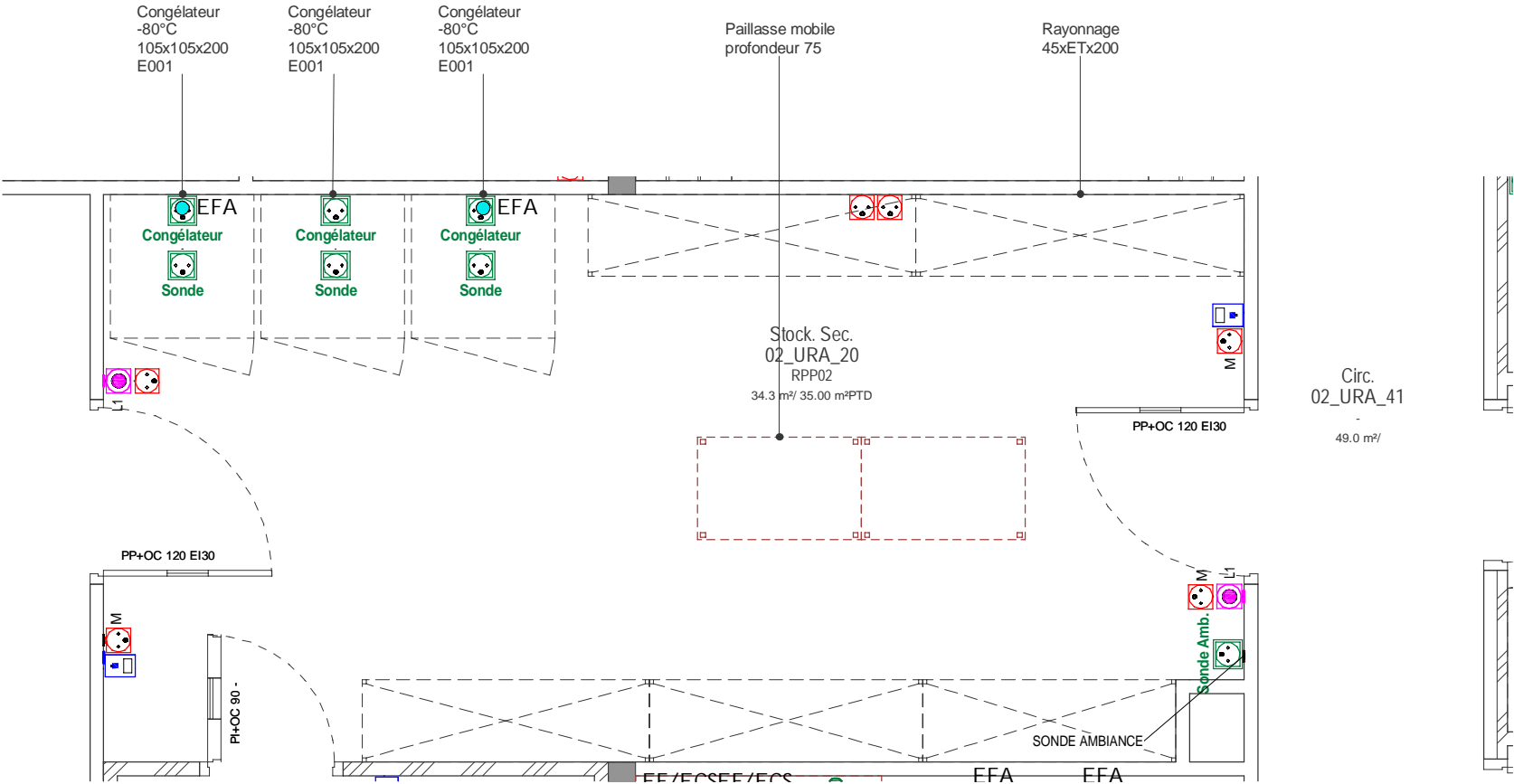
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

Nota : le nombre de prises electriques 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...)  |

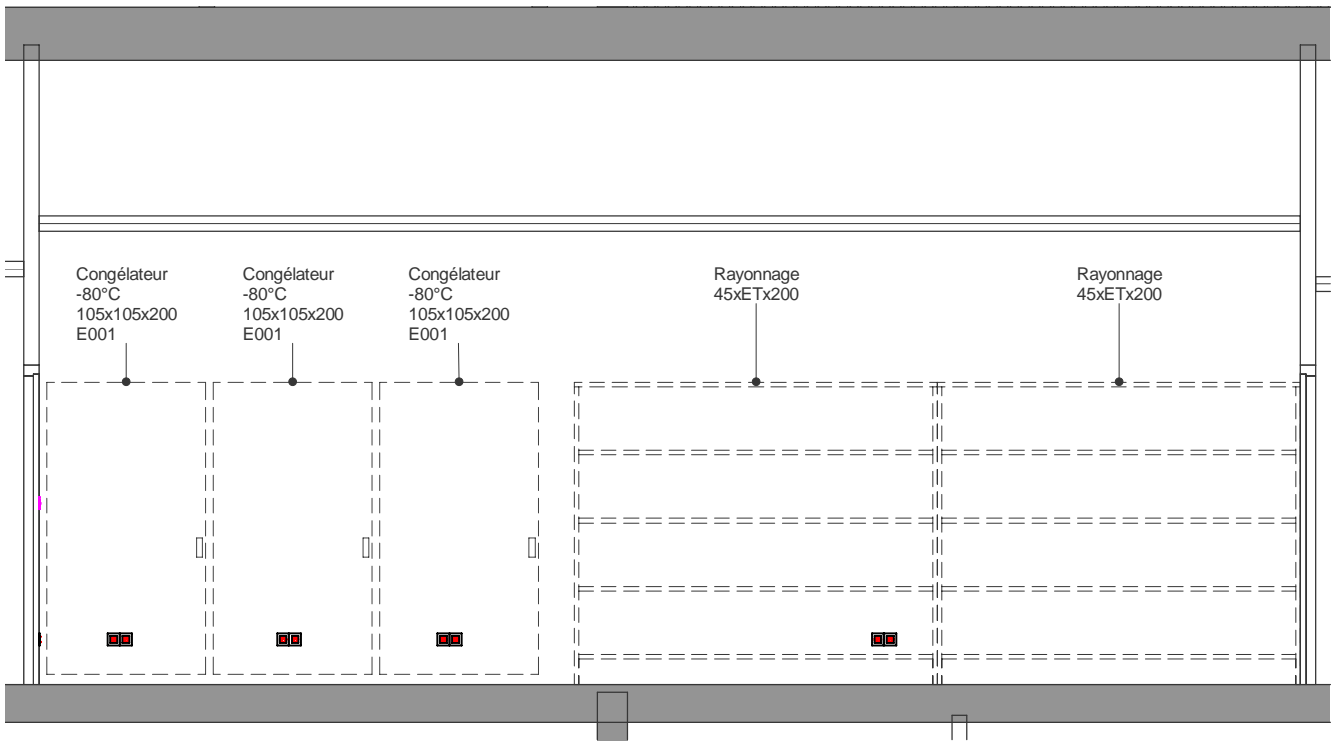
[illegible]



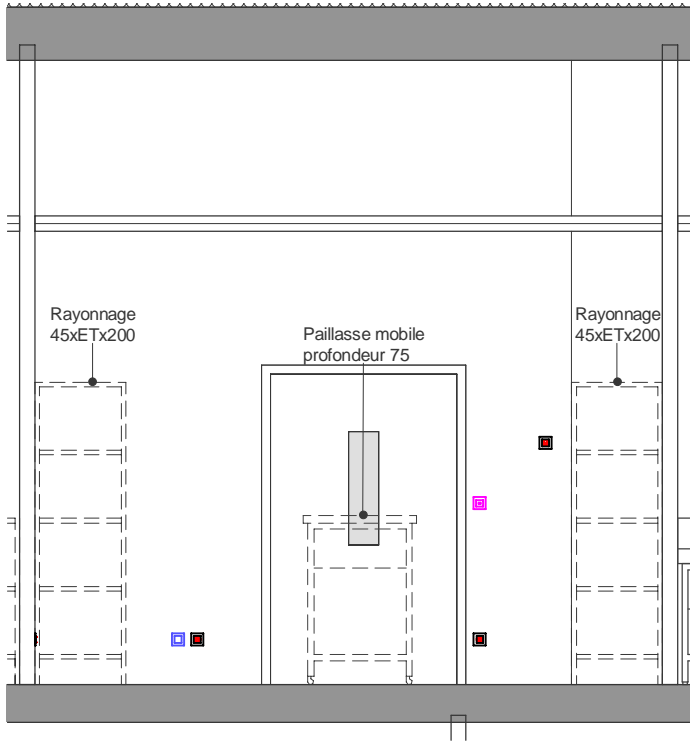
**Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02\_URA\_20 Stock. Sec.

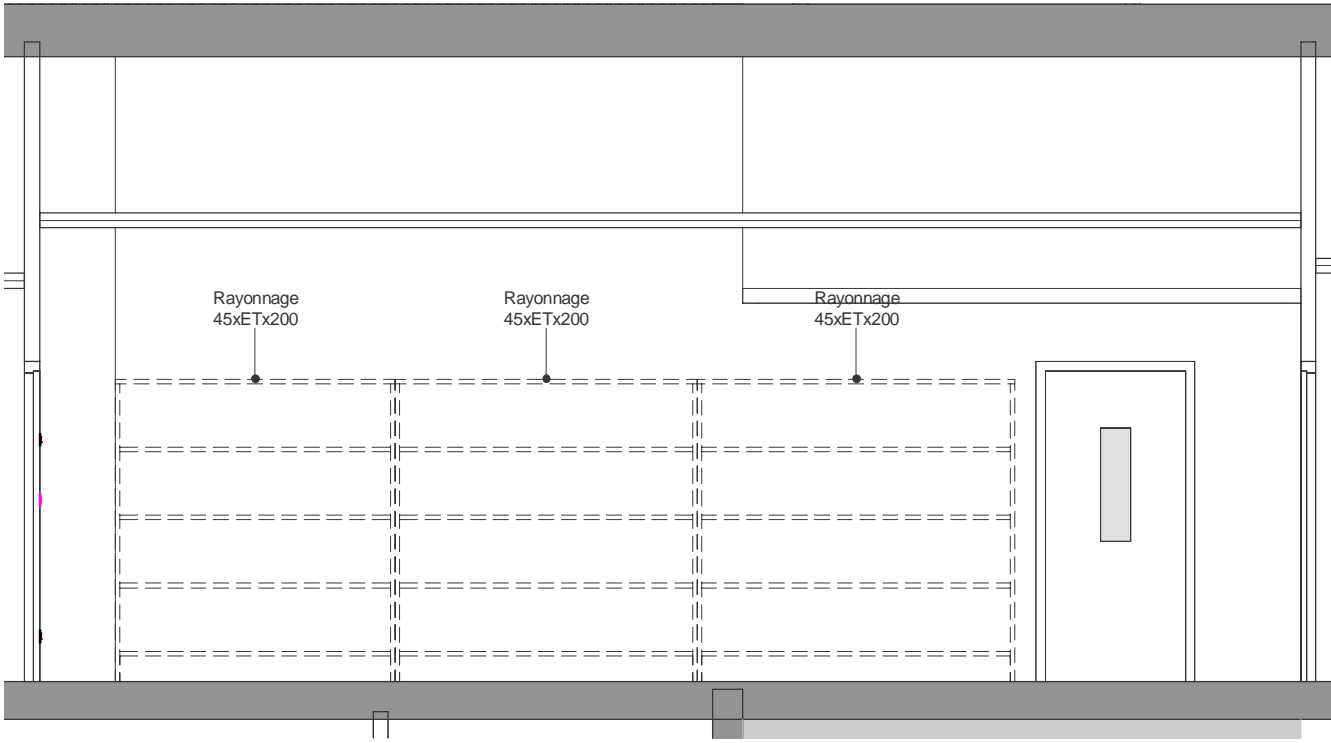
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_18	-	10/2021	1 : 50



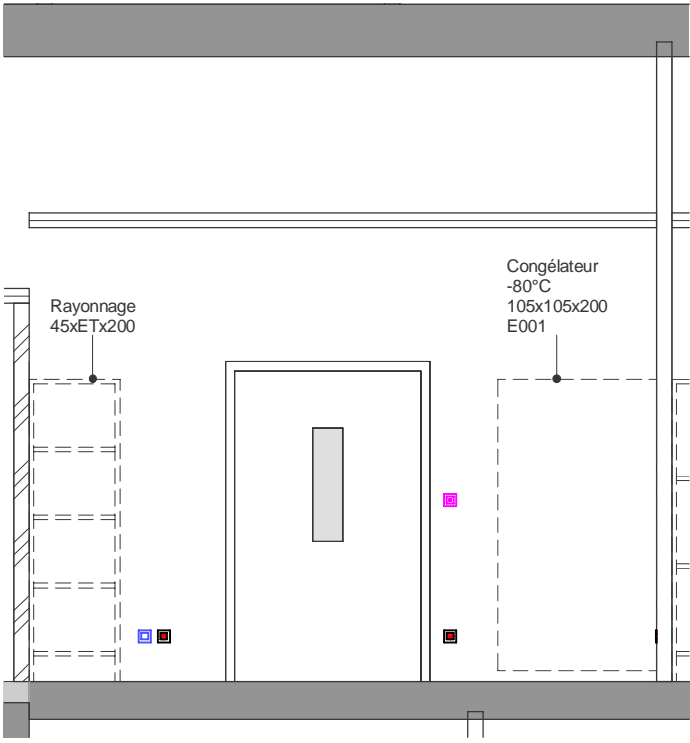
Coupe vers 02\_URA\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_41 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_21 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_24 Local Incub.
CODE LOCAL	02_URA_24
REFERENCE FICHE	RPP13
NIVEAU	R+2

## 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 Ht=40cm	2
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 COMPRI ME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. d émin éralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	0

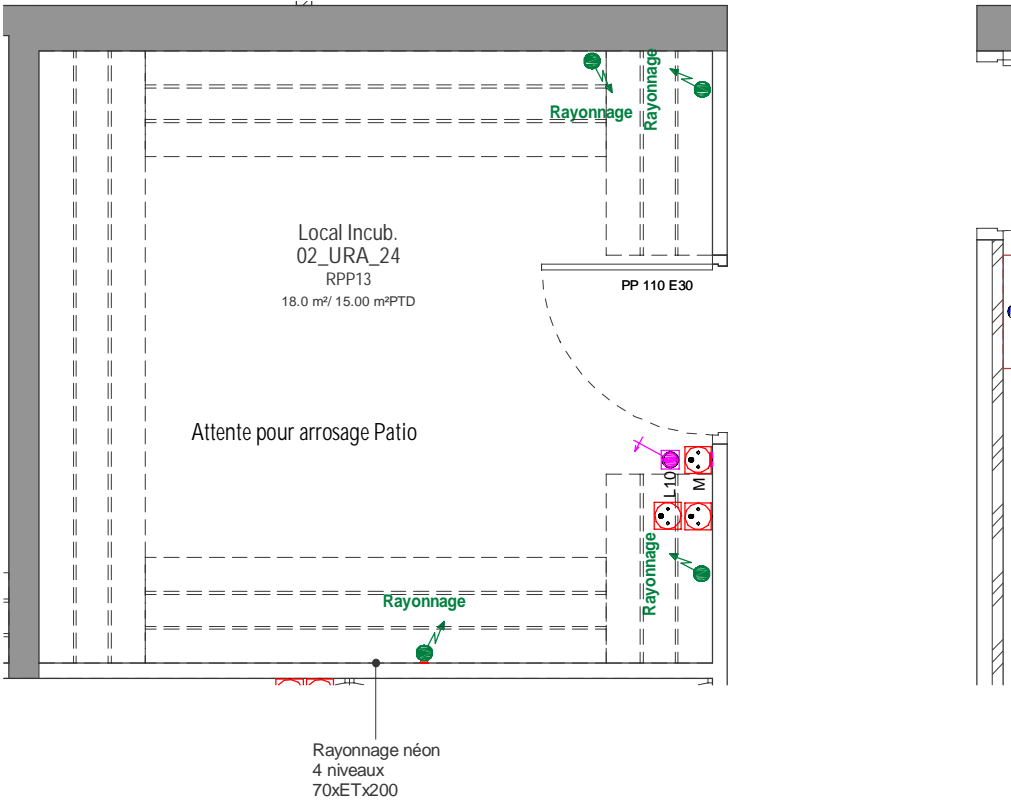
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

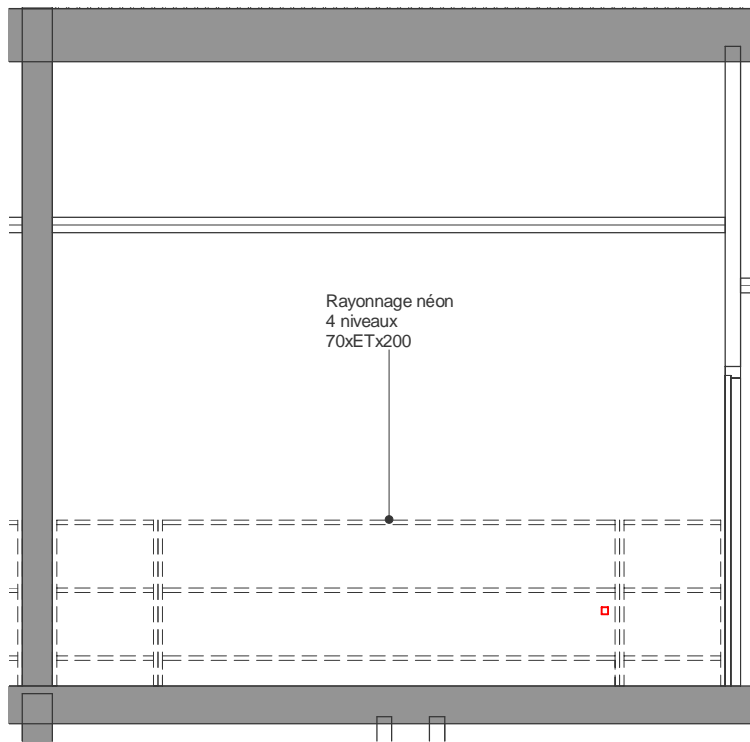
Nota : le nombre de prises electriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

### Classement par famille d'équipements

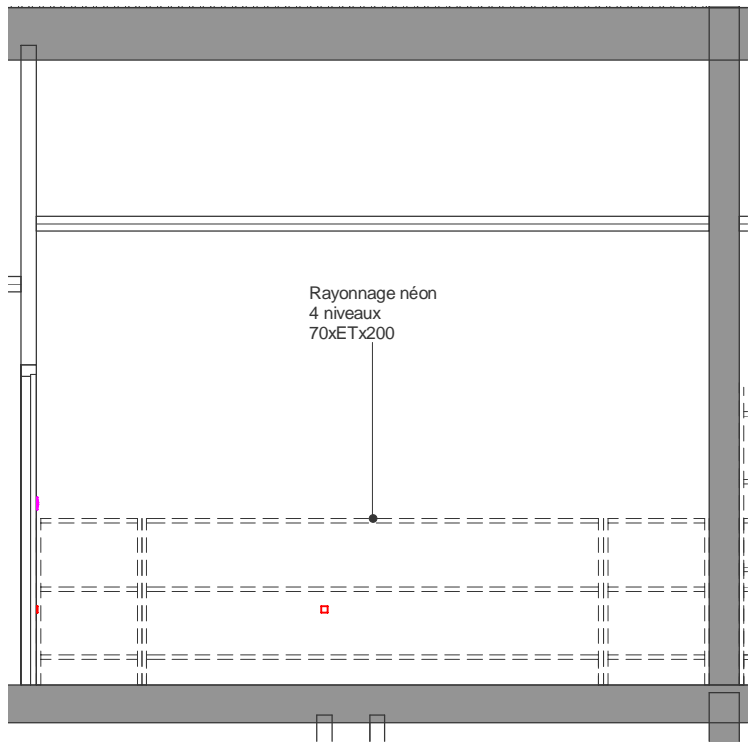
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

[illegible]

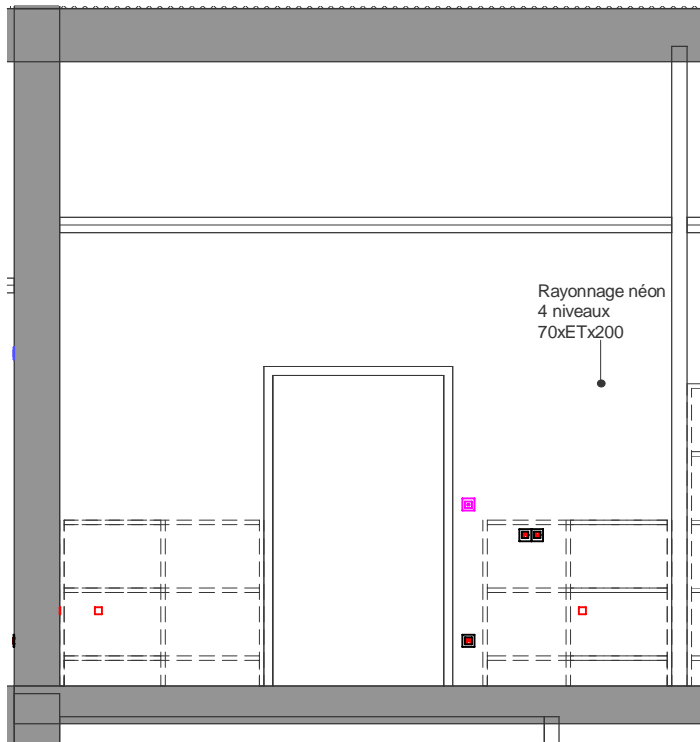




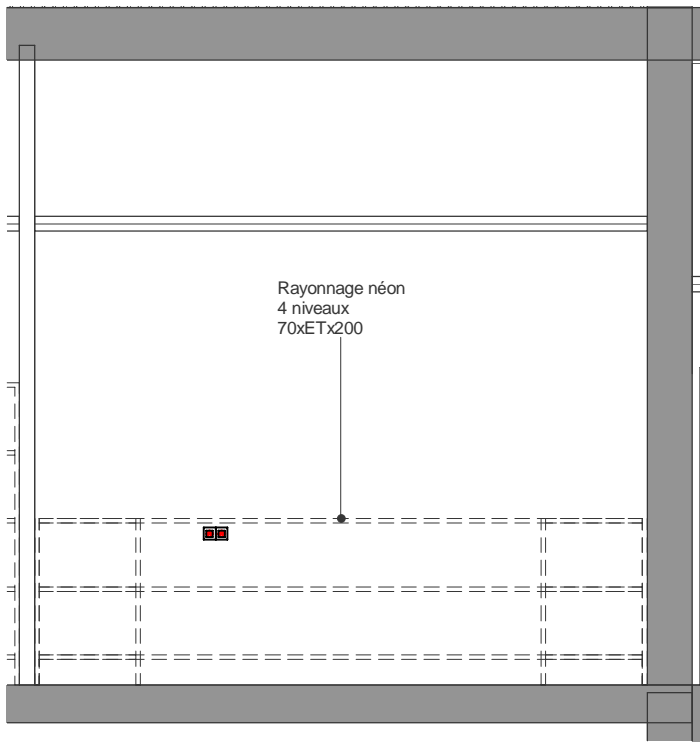
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_20 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_41 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_25 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_25 Local Incub.
CODE LOCAL	02_URA_25
REFERENCE FICHE	RPP11
NIVEAU	R+2

## 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 Ht=40cm	3
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 COMPRI ME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	1

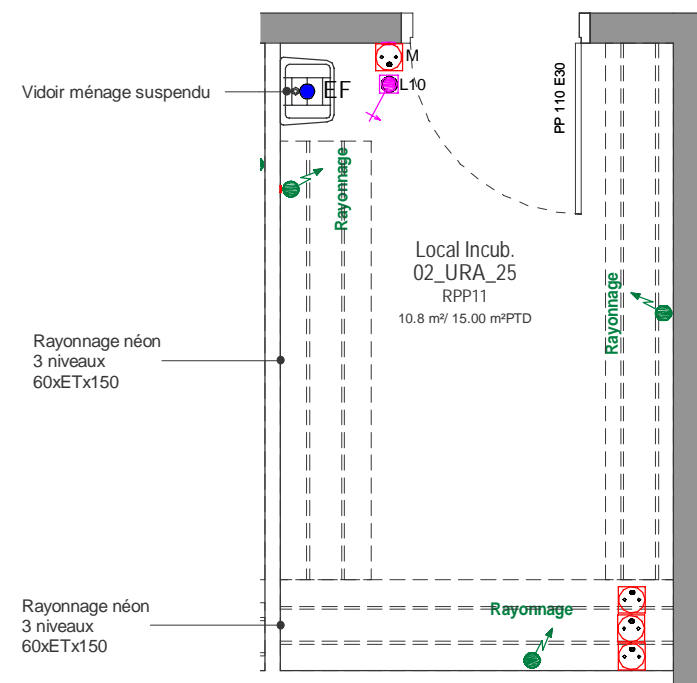
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

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

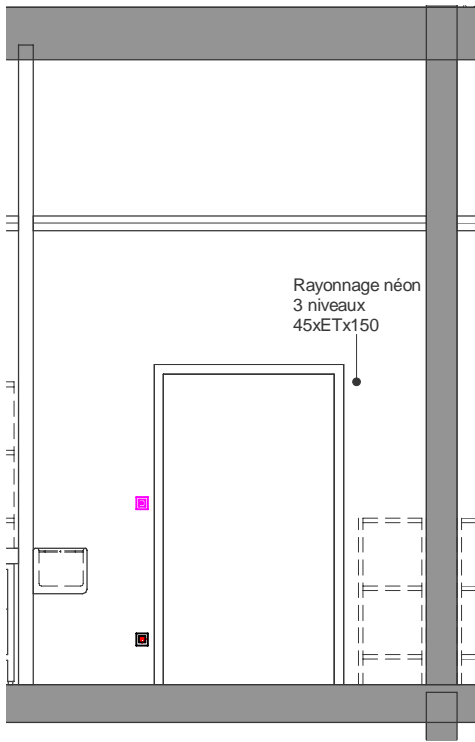
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

[illegible]

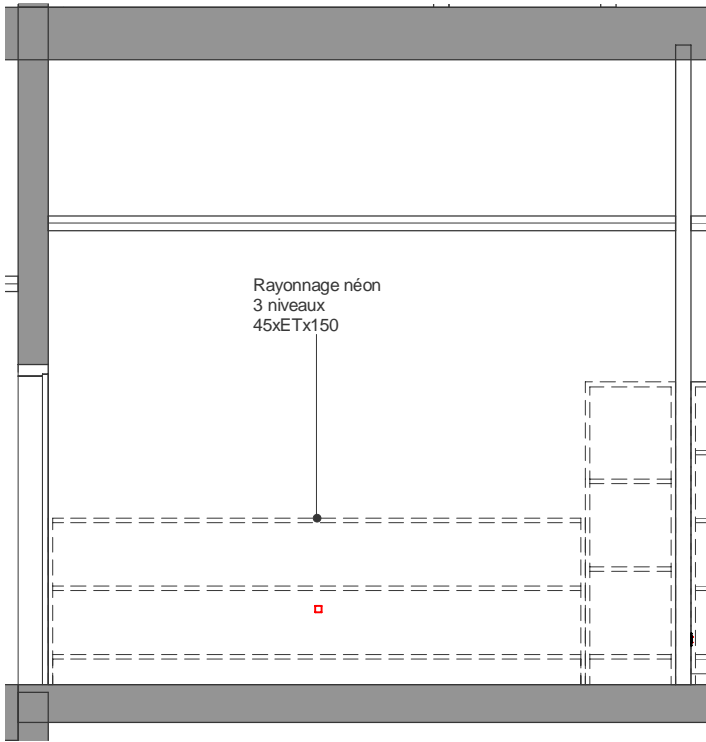


02_URA_25 Local Incub.									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_20	-	10/2021	1 : 50	

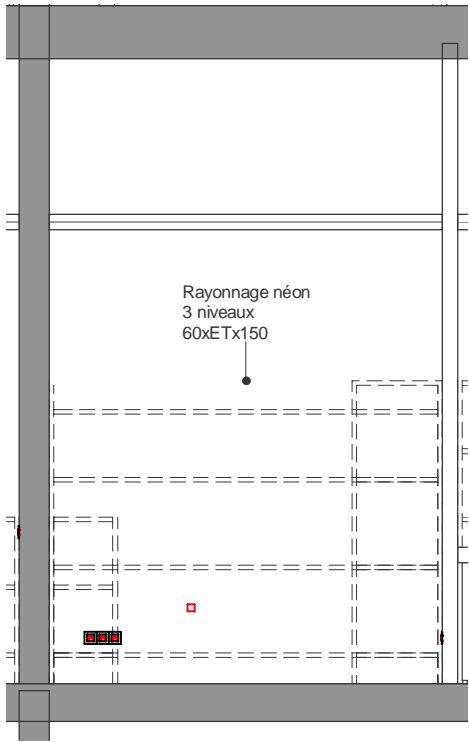




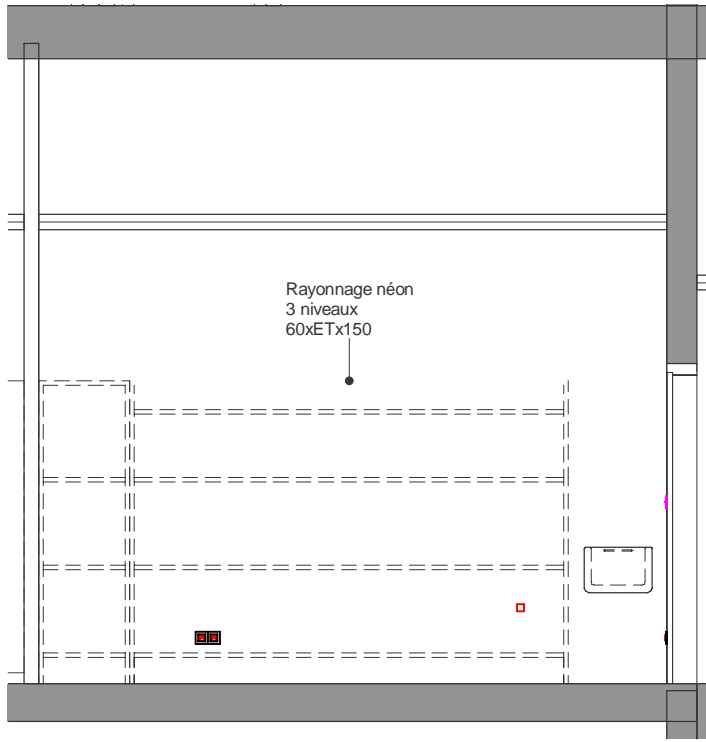
Coupe vers 02\_URA\_40 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_20 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_26 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_26 Local Incub.
CODE LOCAL	02_URA_26
REFERENCE FICHE	RPP11
NIVEAU	R+2

## 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 Ht=40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	4
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	0
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	1
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTROLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

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

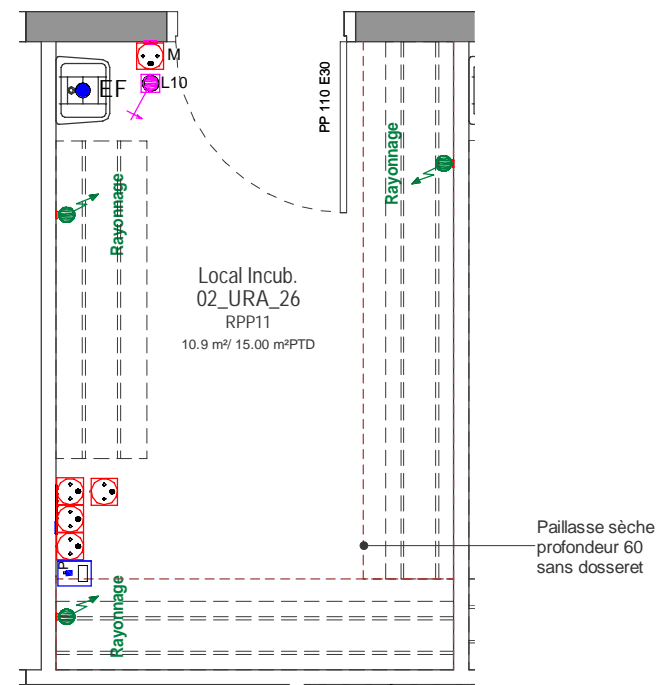
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

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

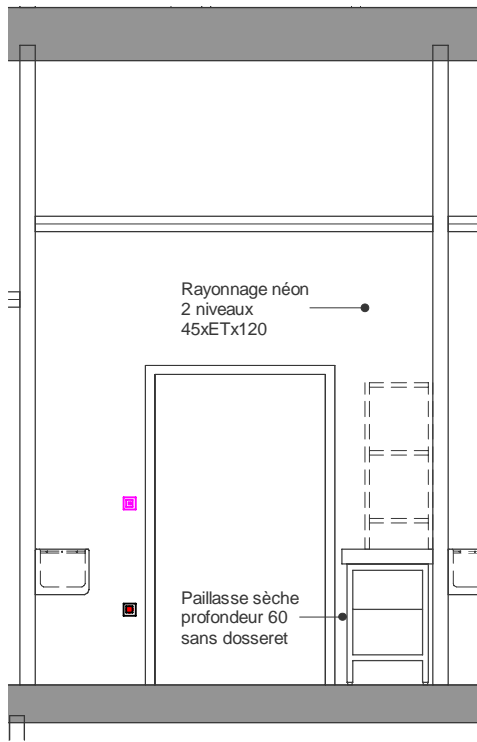
### Classement par famille d'équipements

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

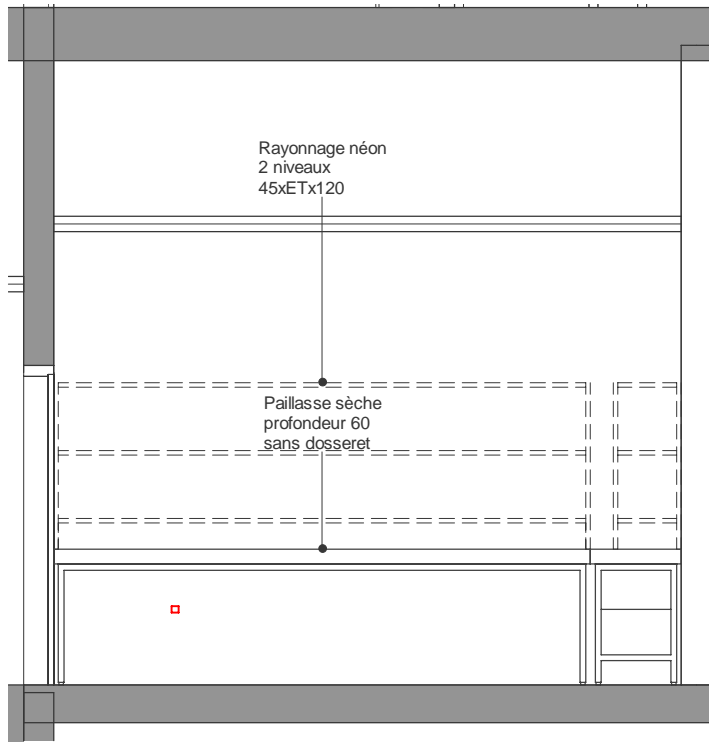
[illegible]



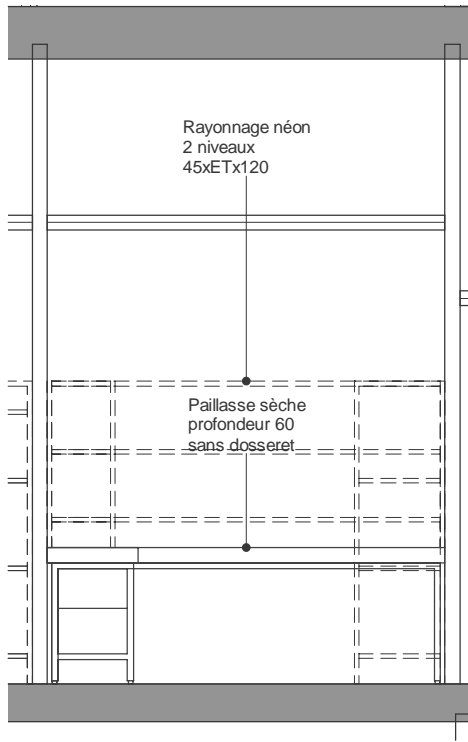
02_URA_26 Local Incub.									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_21	-	10/2021	1 : 50	



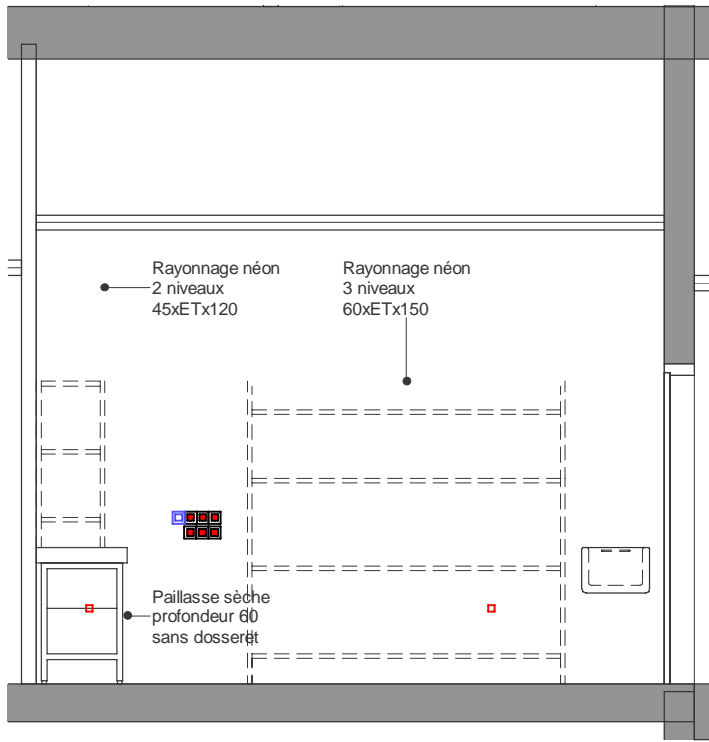
Coupe vers 02\_URA\_40 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_25 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_20 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_27 éch. 1 : 50

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

02\_URA\_26 Local Incub.

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_21-A	-	10/2021	1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_14 Zone centrifugeuse
CODE LOCAL	02_URA_14
REFERENCE FICHE	UMR02
NIVEAU	R+2

## 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 Ht=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.	0
Evacuation	1

## EQUIPEMENTS - MATERIELS

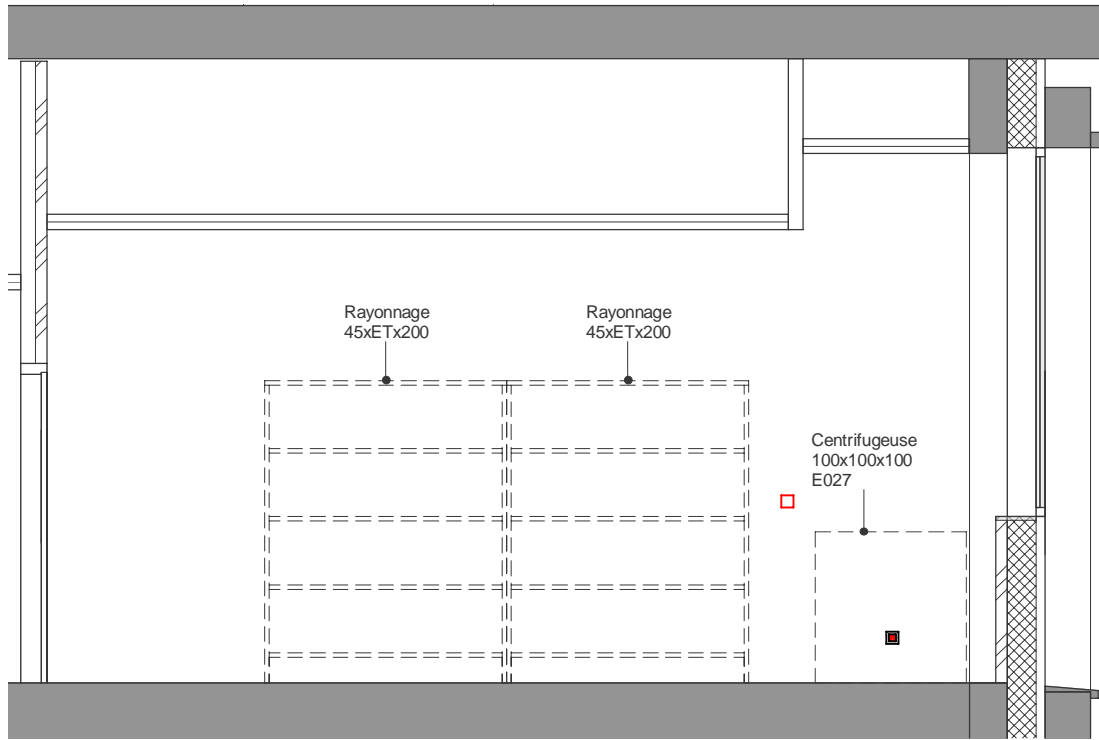
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

### Classement par famille d'équipements

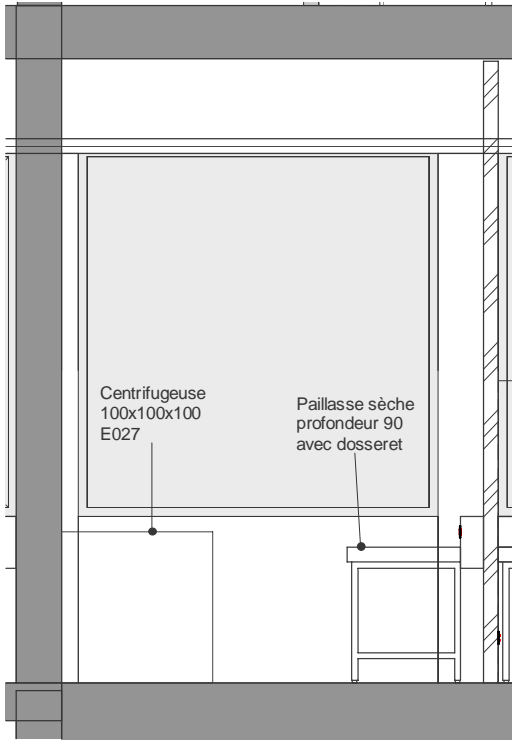
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

[illegible]

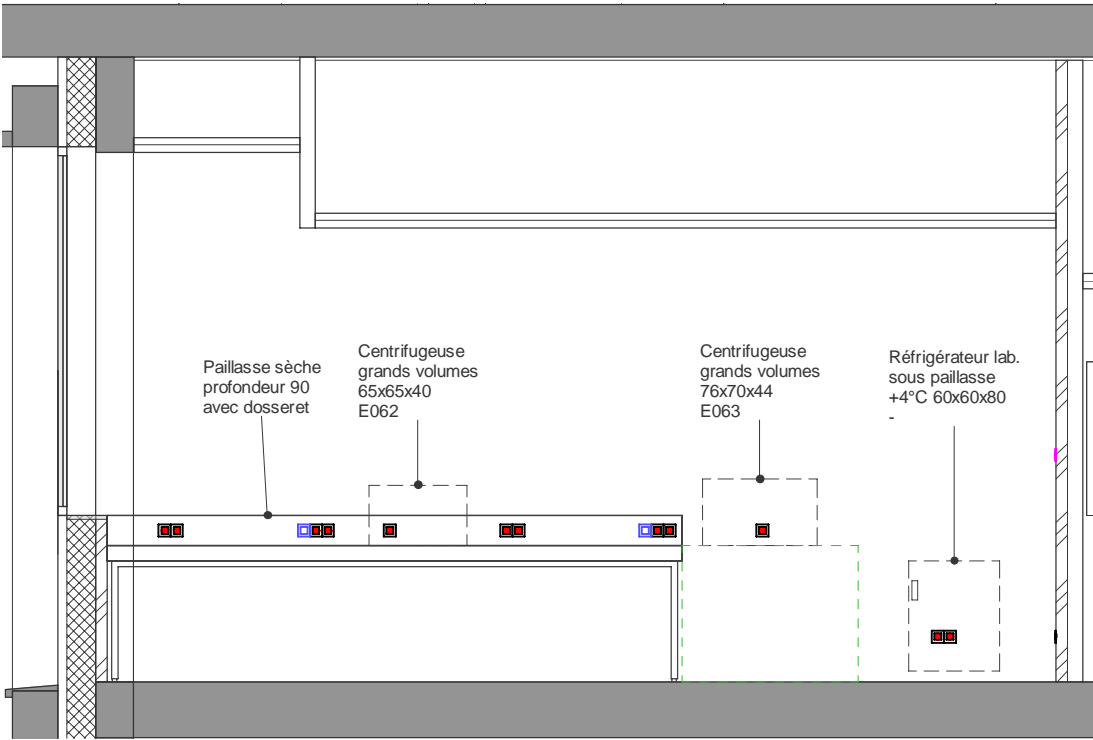




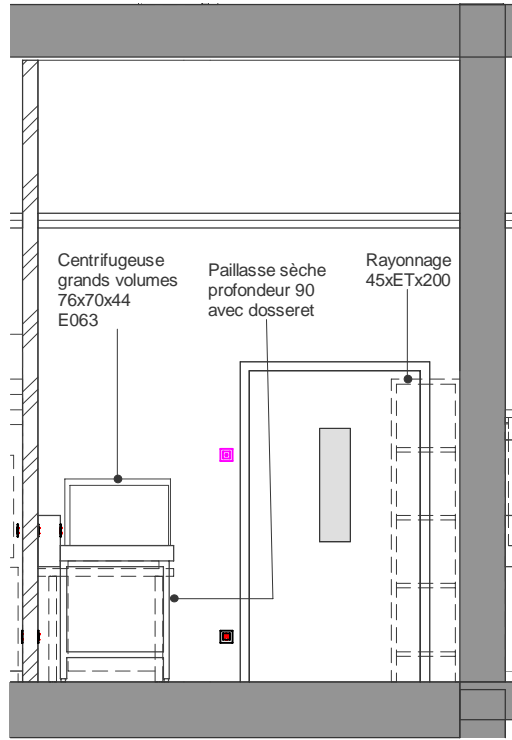
Coupe vers 02\_URA\_13 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_15 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_15 Labo microbiologie
CODE LOCAL	02_URA_15
REFERENCE FICHE	UMR05
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	40
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 Ht=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	1
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	2
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	2
Evacuation	2

## EQUIPEMENTS - MATERIELS

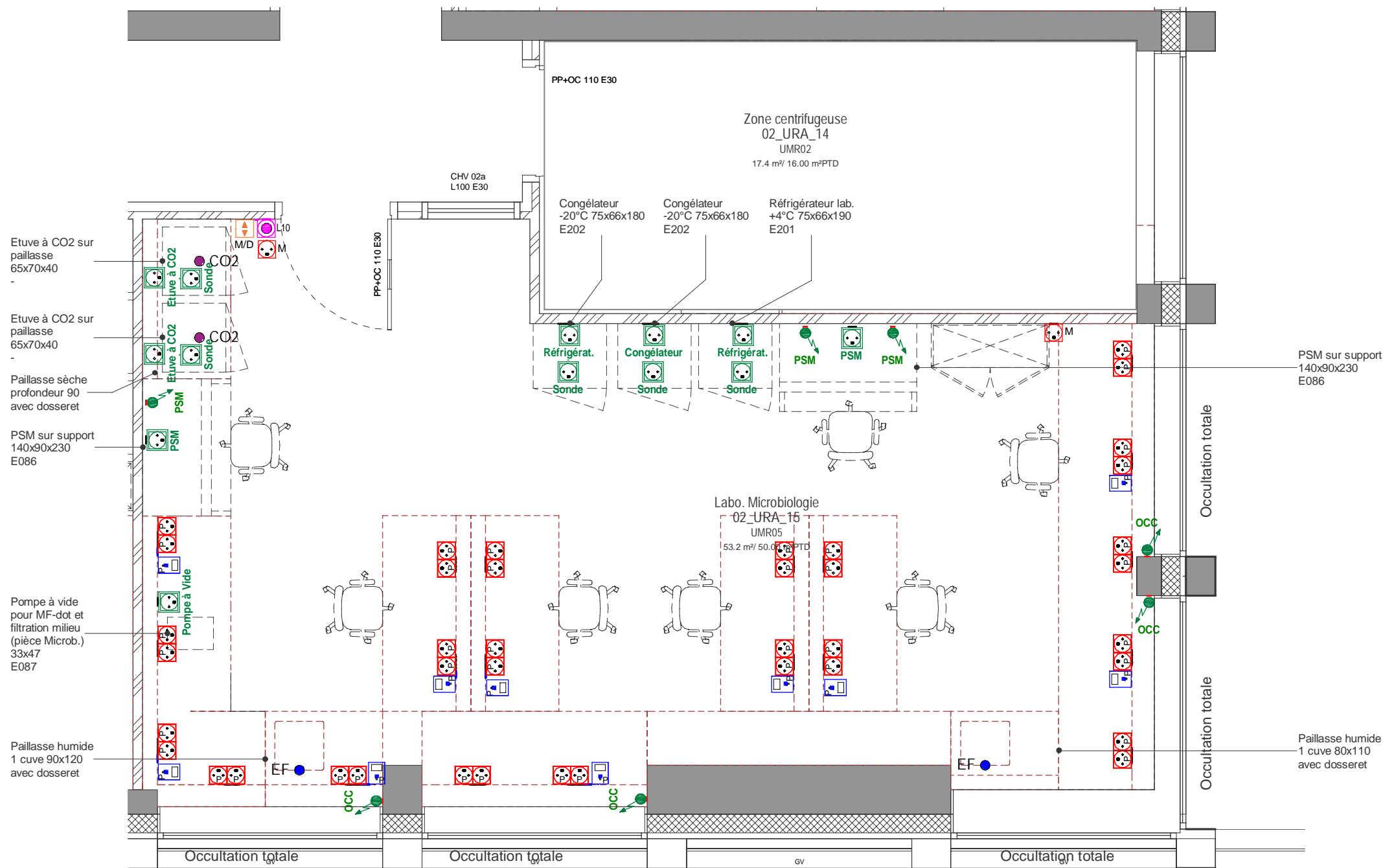
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

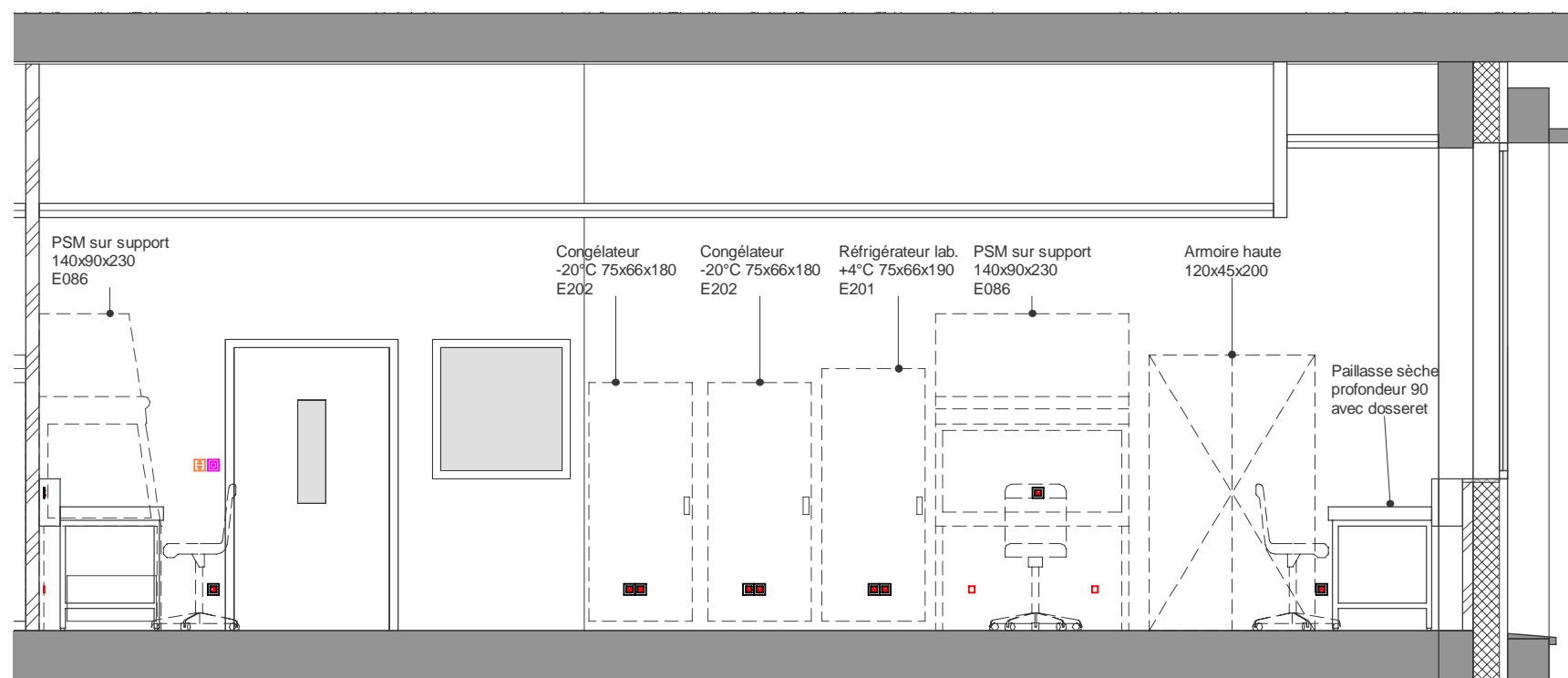
### Classement par famille d'équipements

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

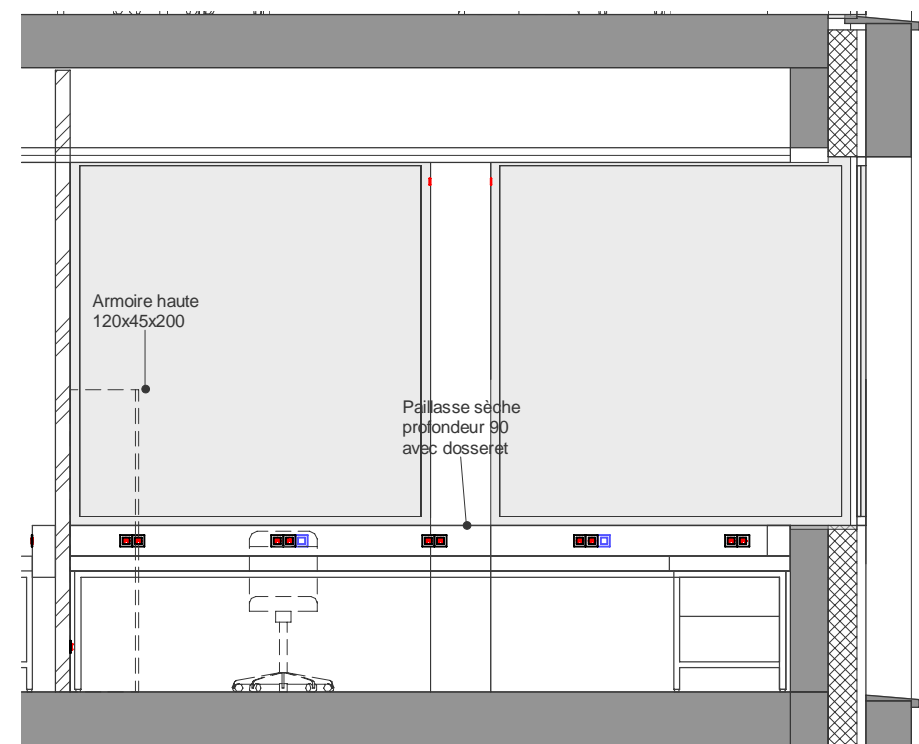
[illegible]



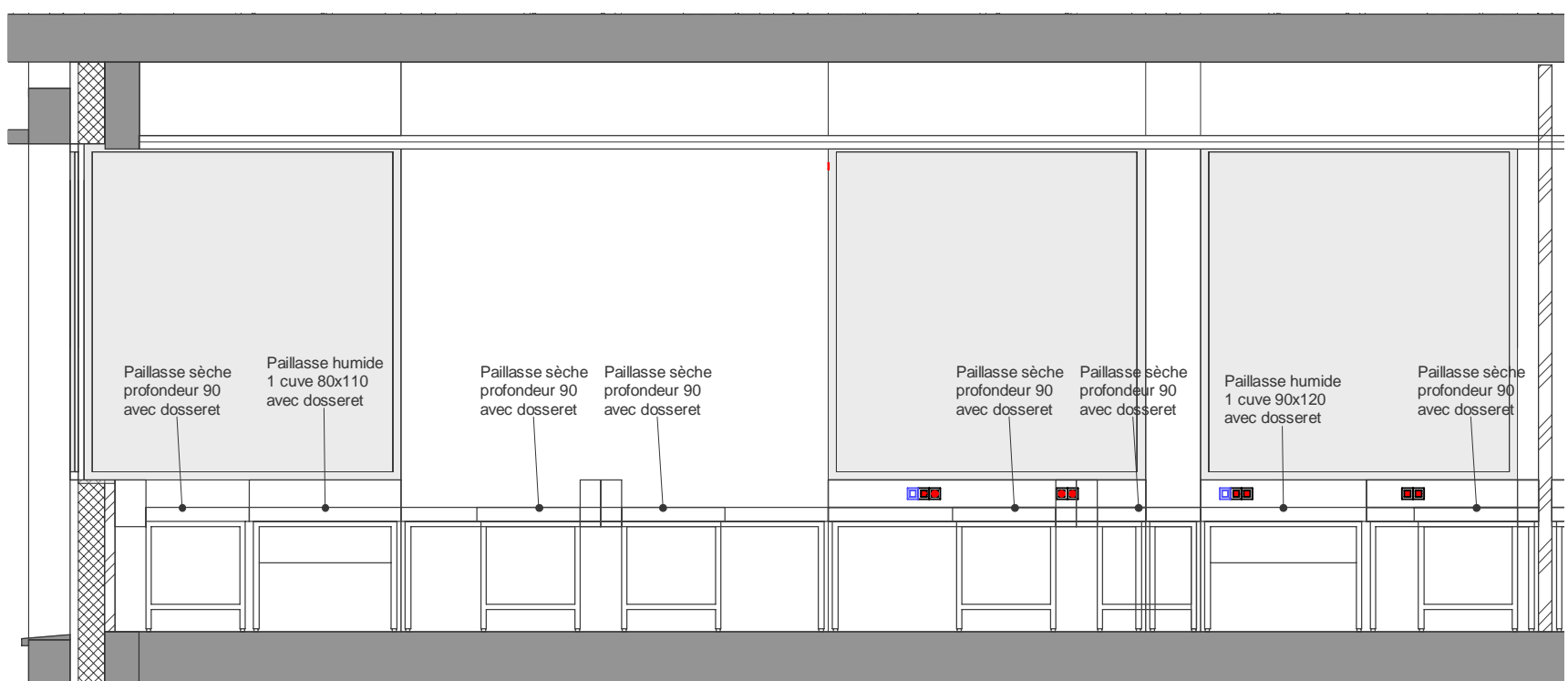




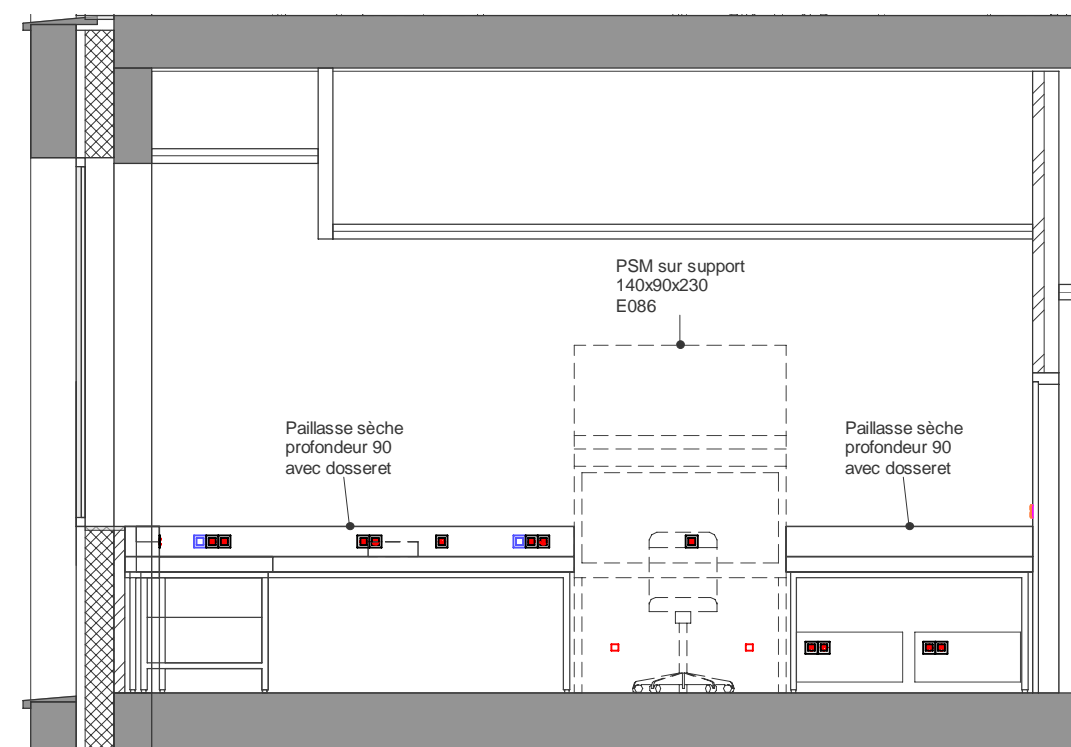
Coupe vers 02\_URA\_14 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade Est éch. 1 : 50



Coupe vers la façade Sud éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_16 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_16 Préparation pré-PCR
CODE LOCAL	02_URA_16
REFERENCE FICHE	UMR03
NIVEAU	R+2

## 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 Ht=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.	0
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	0

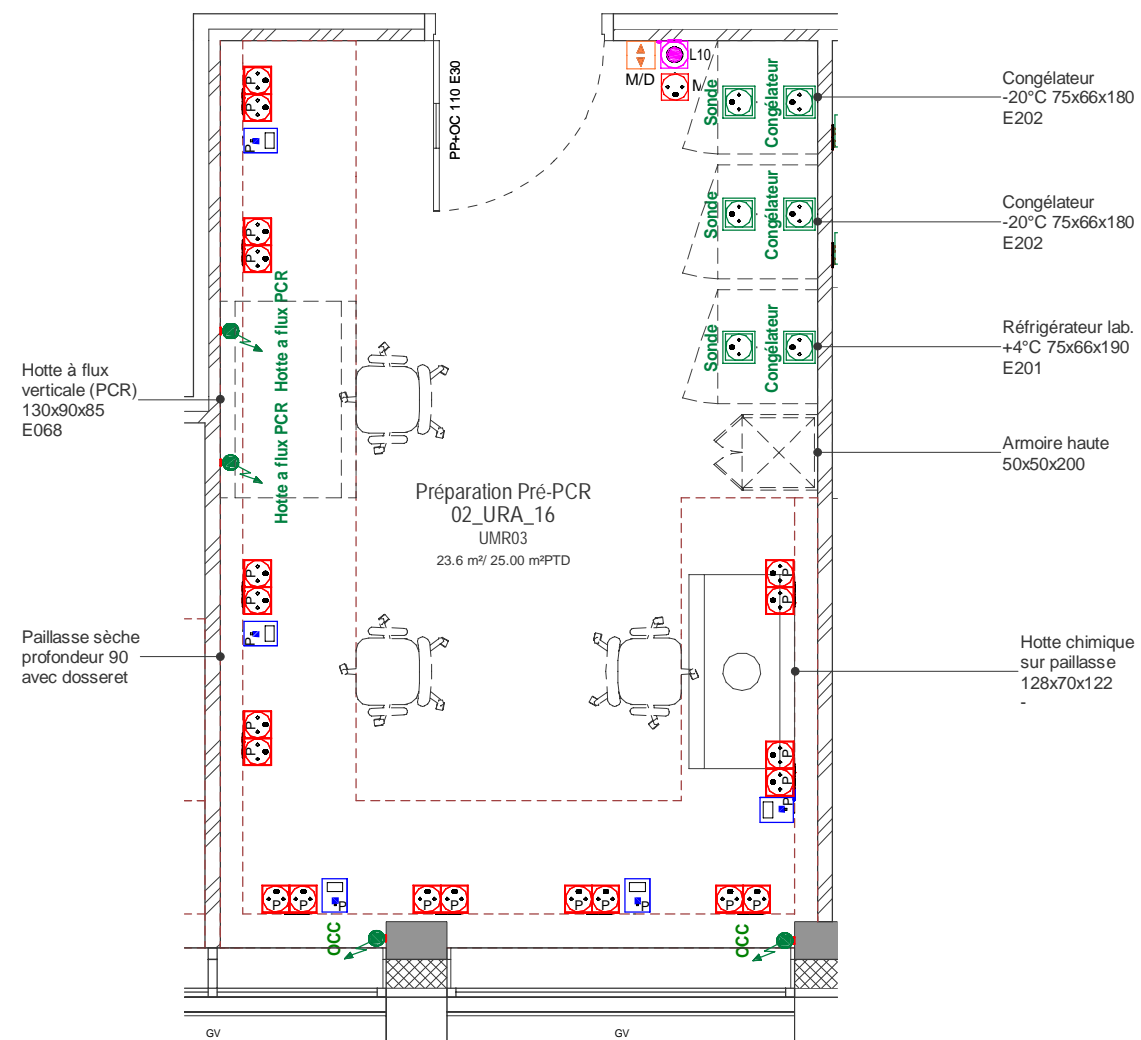
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### 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)

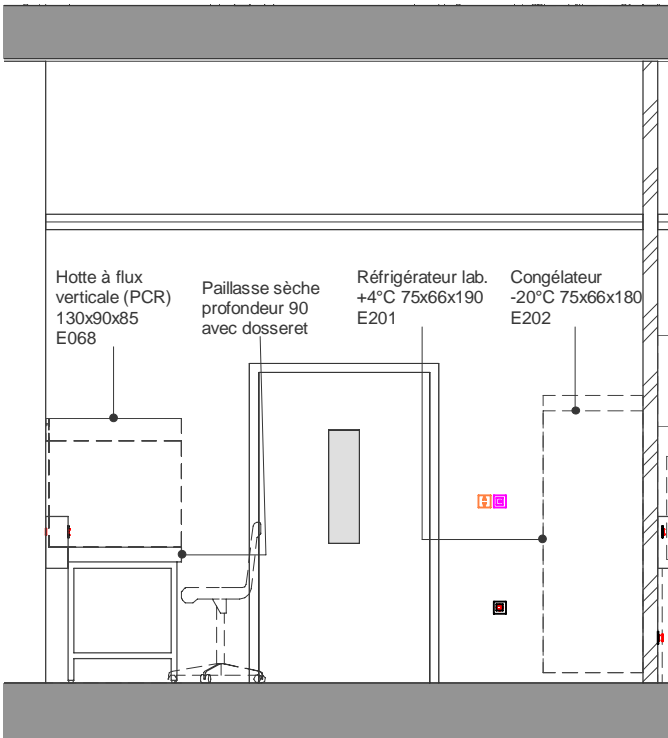
[illegible]



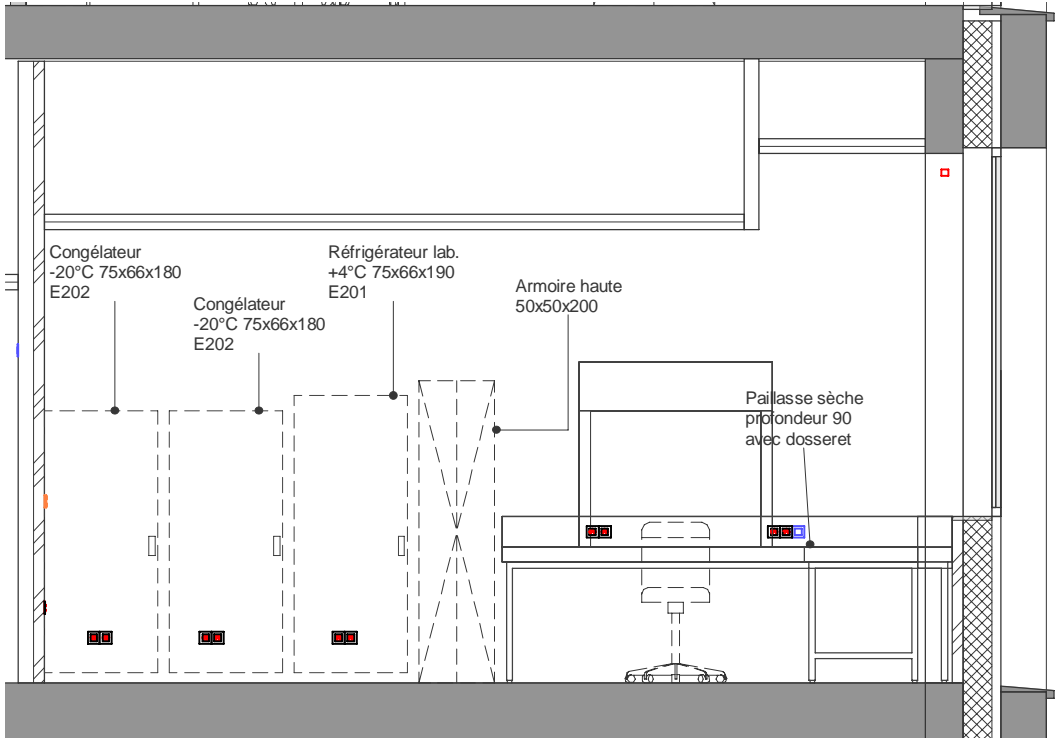
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02\_URA\_16 Préparation pré-PCR

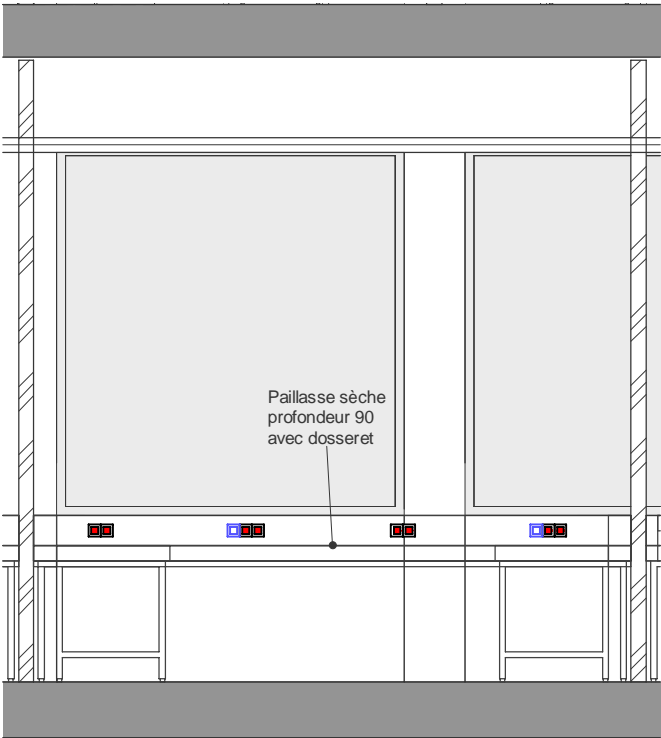
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_24	-	10/2021	1 : 50



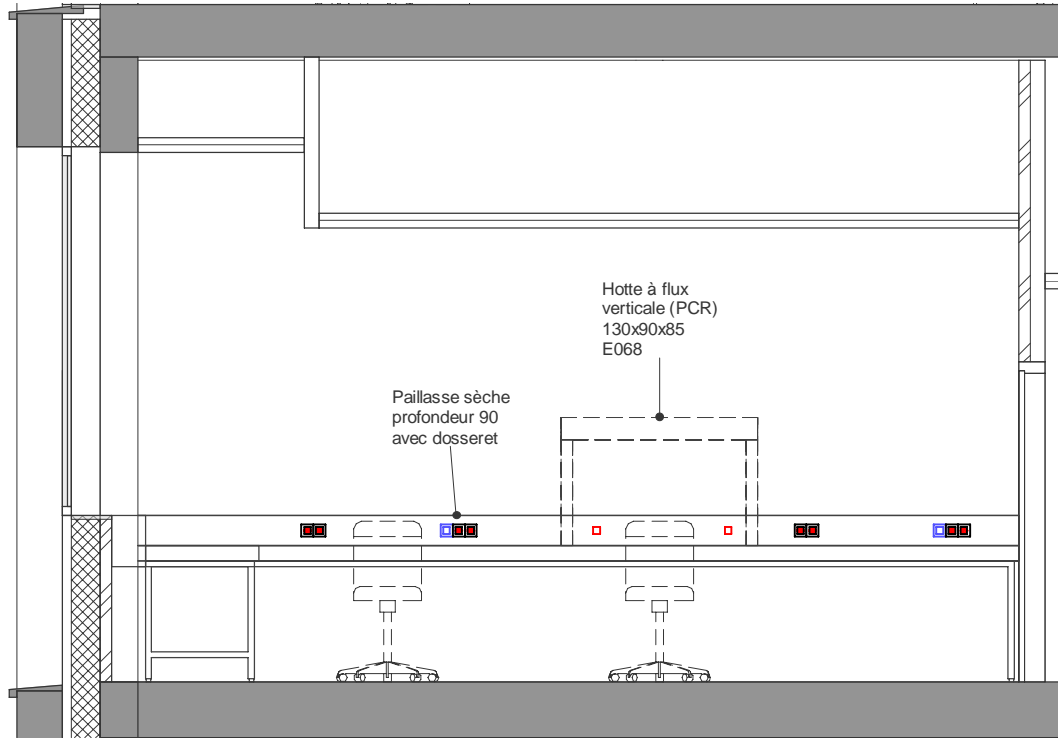
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers URA\_15 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_17 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	Ura_17 Labo Sér. Bioch.
CODE LOCAL	02_URA_17
REFERENCE FICHE	UMR04
NIVEAU	R+2

## 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 Ht=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	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

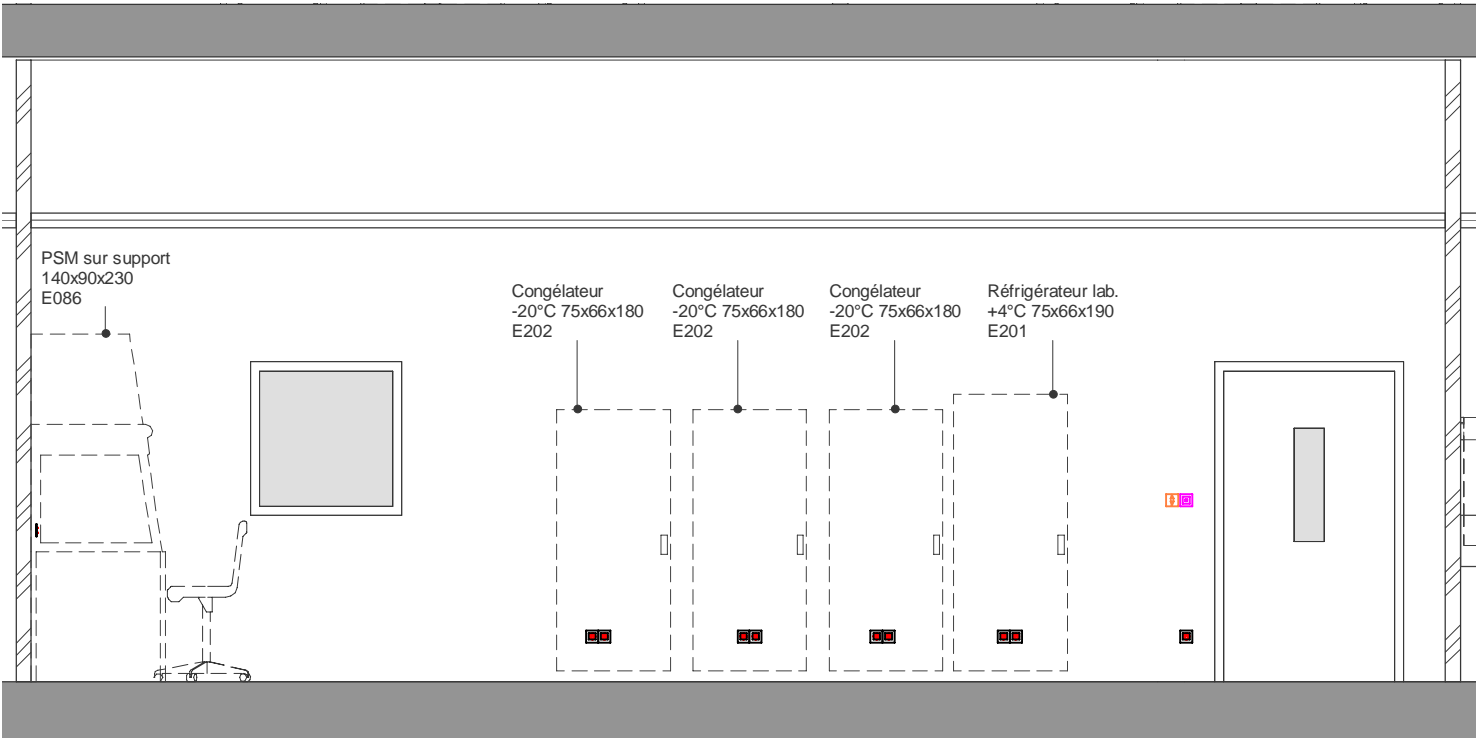
### Classement par famille d'équipements

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

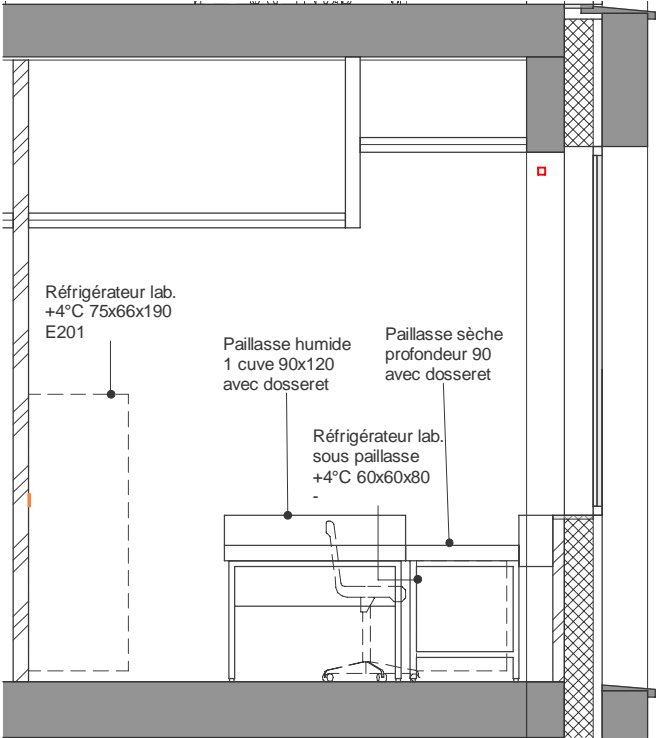
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

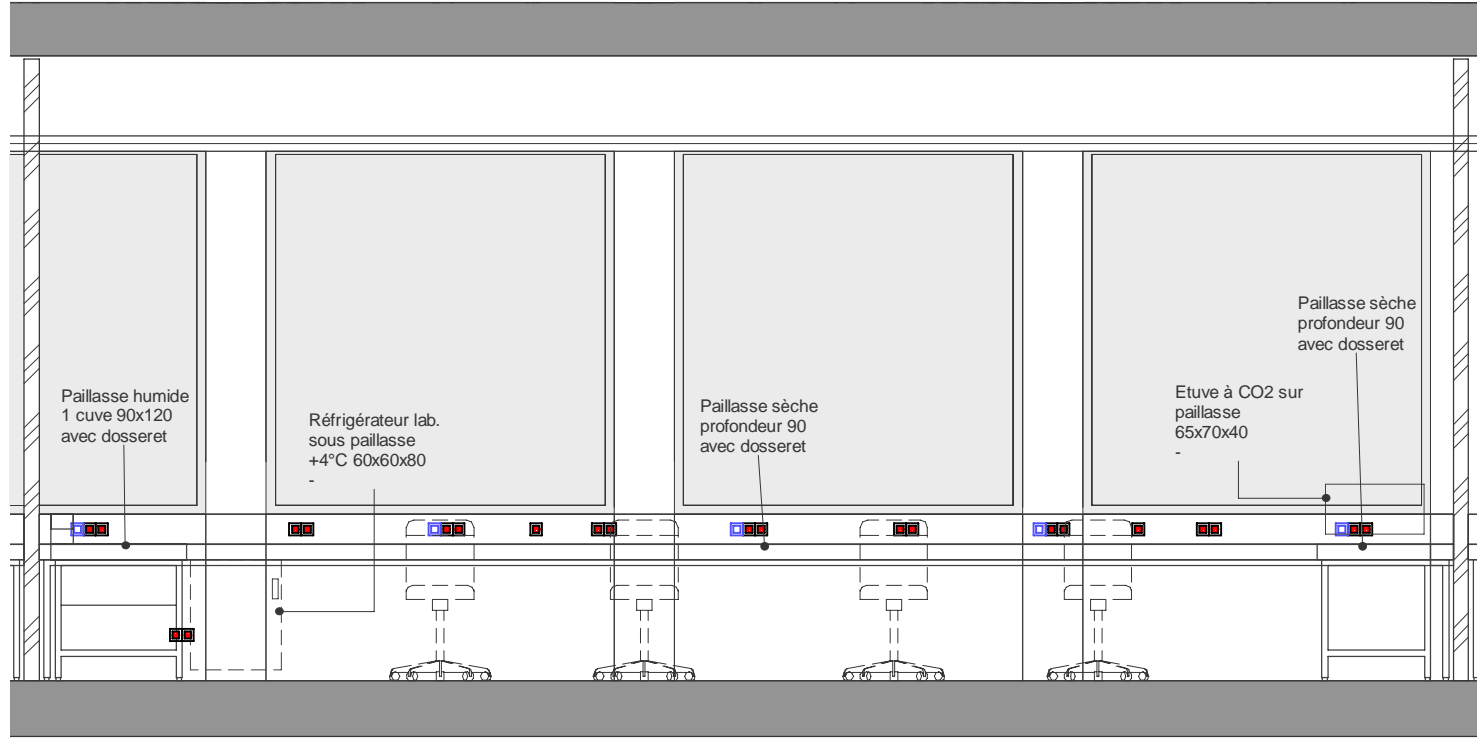




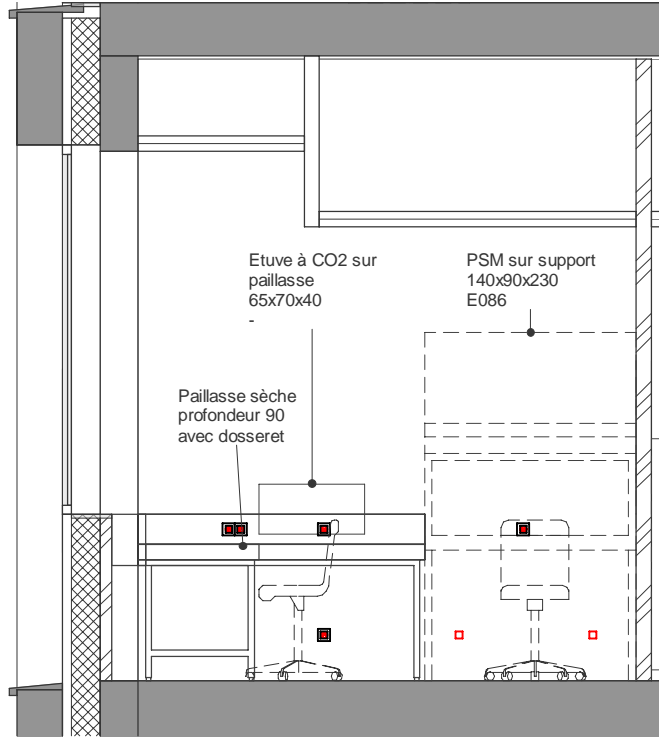
Coupe vers 02\_URA\_18 éch. 1 : 50



Coupe vers URA\_16 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_BIO\_05 éch. 1 : 50



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

## LOCAL

NOM	Ura_18 Labo cult. Cellule
CODE LOCAL	02_URA_18
REFERENCE FICHE	UMR06
NIVEAU	R+2

## 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 Ht=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	1
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1

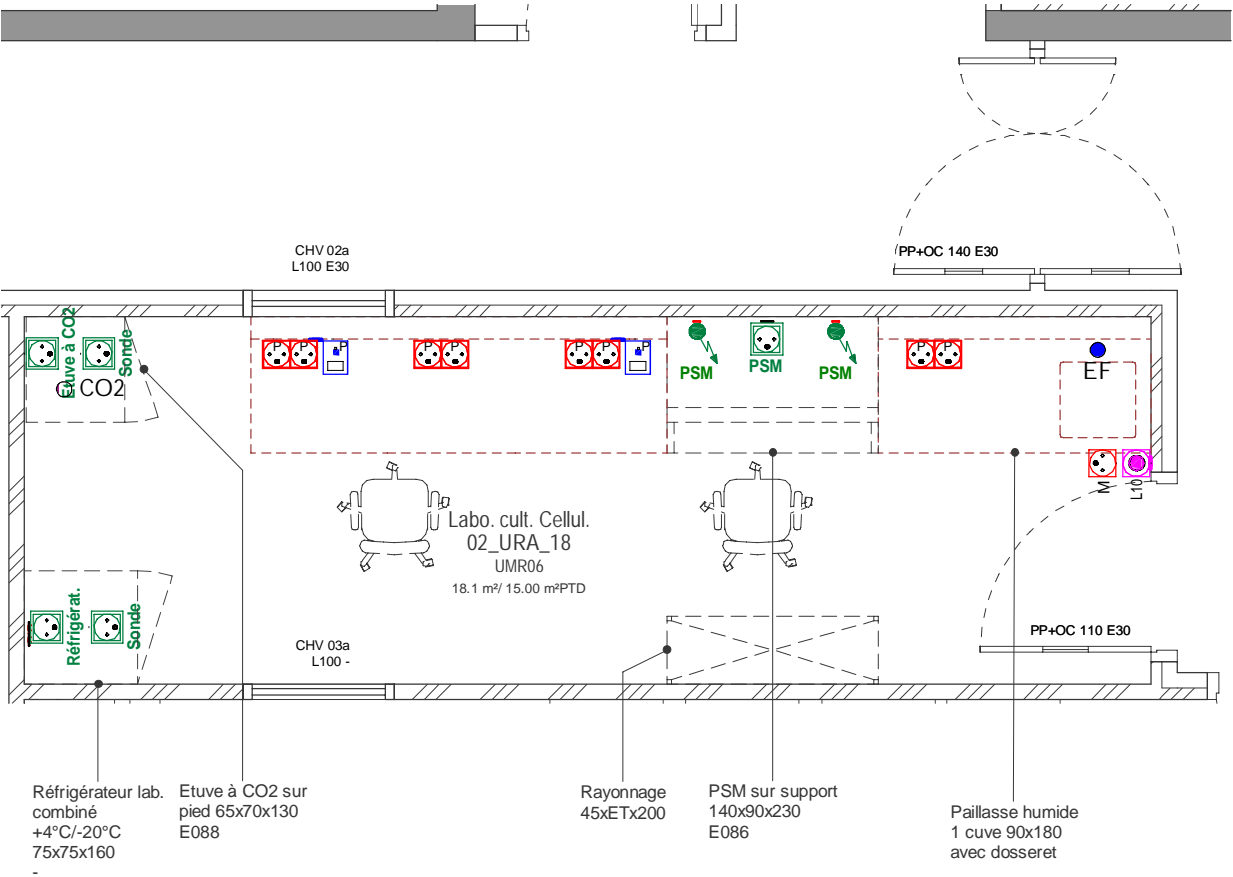
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### 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)

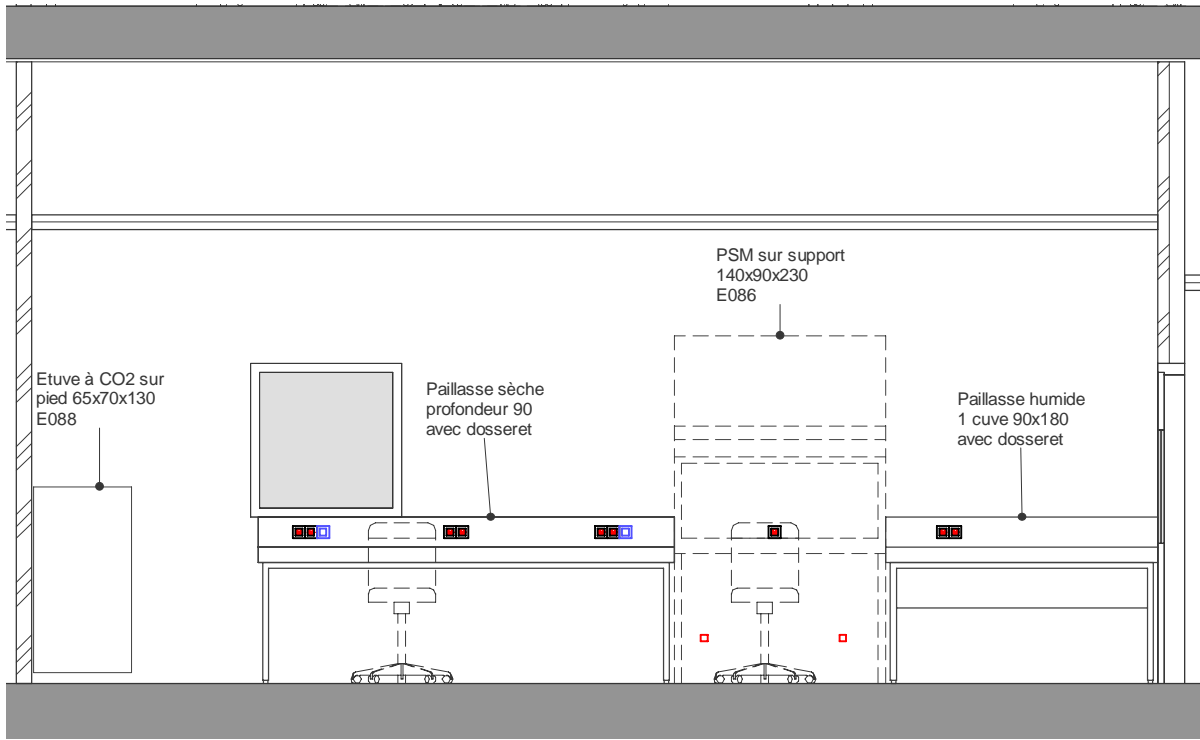
[illegible]



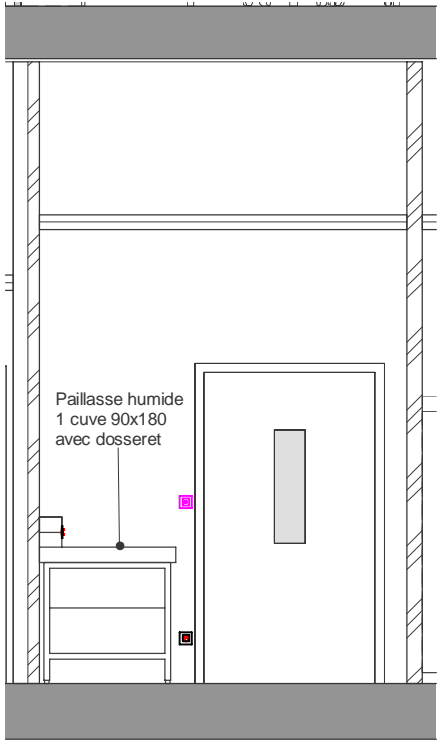
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02\_URA\_18 Labo. cult. Cellul.

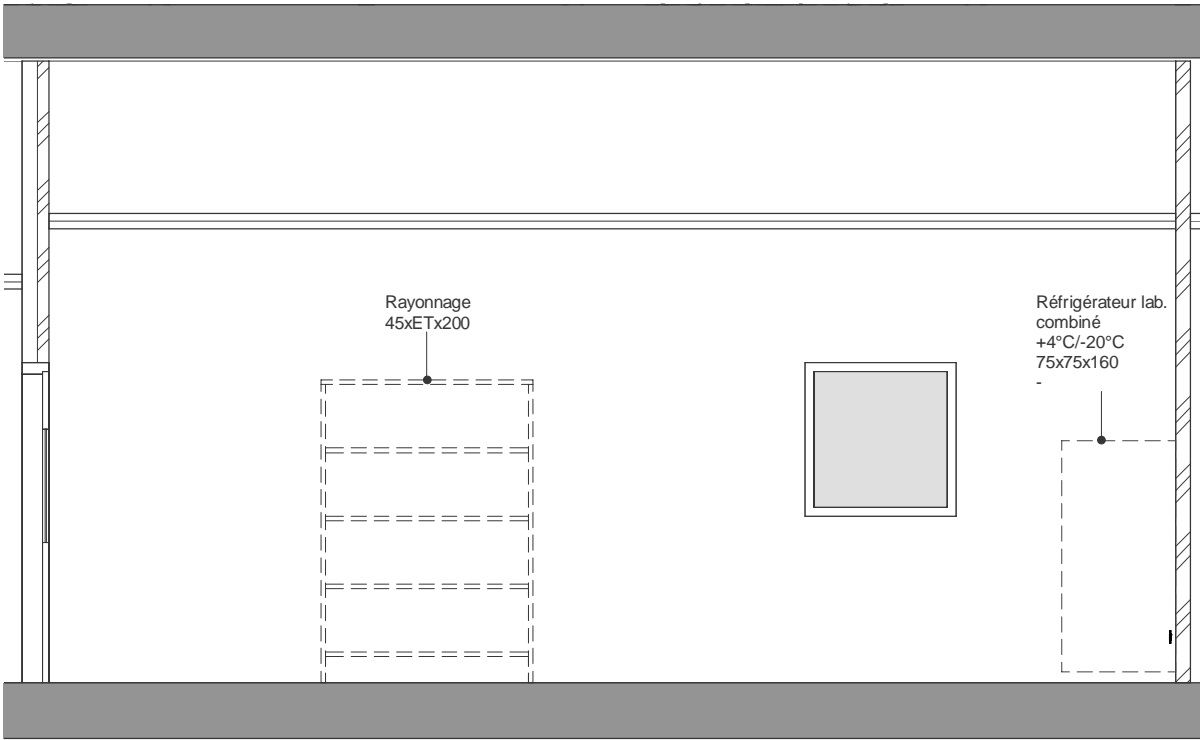
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	306_26	-	10/2021	1 : 50



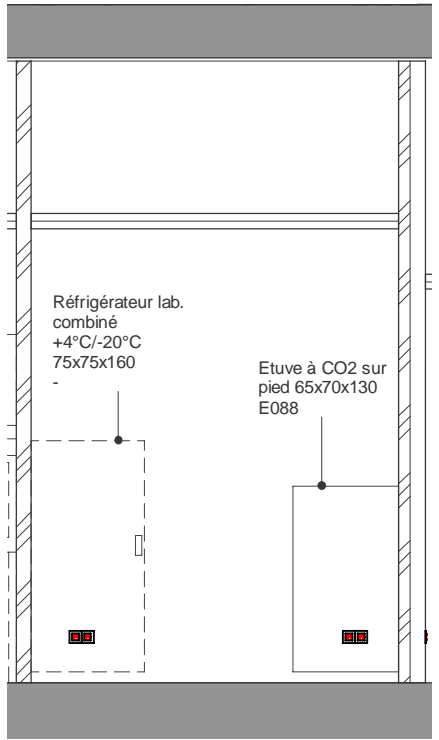
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers circulation coté éch. 1 : 50  
URA\_16



Coupe vers 02\_URA\_17 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_BIO\_05 éch. 1 : 50