



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 MUTUALISES

N°

301

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	301	-	10/2021	

301-CARNET LABORATOIRES MUTUALISES				
Numéro de la feuille	Nom de la feuille	BIM_Phase _Projet	BIM_Lot	BIM_Date
301	CARNET LABORATOIRES MUTUALISES	DCE	TEC	10/2021
301-00LG0	Sommaire 301-CARNET LABORATOIRES ANSES AVB PREP	DCE	TEC	10/2021
301-00LG1	Légende électricité CFO	DCE	TEC	10/2021
301-00LG2	Légende électricité CFA	DCE	TEC	10/2021
301-00LG3	Légende PB	DCE	TEC	10/2021
301_00	Plan de repérage RDC	DCE	TEC	10/2021
301_01	00_LAV_01 Zone de séchage, tri et recondit.	DCE	TEC	10/2021
301_01-A	00_LAV_01 Zone de séchage, tri et recondit.	DCE	TEC	10/2021
301_02	00_LAV_02 Zone mach. de lavage	DCE	TEC	10/2021
301_02-A	00_LAV_02 Zone mach. de lavage	DCE	TEC	10/2021
301_03	00_LAV_03 Zone de réception et de tri	DCE	TEC	10/2021
301_03-A	00_LAV_03 Zone de réception et de tri	DCE	TEC	10/2021
301_04	Plan de repérage R+1	DCE	TEC	10/2021
301_05	01_MET_01 Métrologie	DCE	TEC	10/2021
301_05-A	01_MET_01 Métrologie	DCE	TEC	10/2021
301_06	Plan de repérage R+2	DCE	TEC	10/2021
301_07	02_BIO_02 Mix ANSM	DCE	TEC	10/2021
301_07-A	02_BIO_02 Mix ANSM	DCE	TEC	10/2021
301_08	02_BIO_05 Salle Post PCR BET	DCE	TEC	10/2021
301_08-A	02_BIO_05 Salle Post PCR BET	DCE	TEC	10/2021
301_09	02_BIO_06 Salle Post PCR TBE	DCE	TEC	10/2021
301_09-A	02_BIO_06 Salle Post PCR TBE	DCE	TEC	10/2021
301_10	02_BIO_07 Salle Post PCR	DCE	TEC	10/2021
301_10-A	02_BIO_07 Salle Post PCR	DCE	TEC	10/2021
301_11	02_BIO_08 Salle PCR	DCE	TEC	10/2021
301_11A	02_BIO_08 Salle PCR	DCE	TEC	10/2021
301_12	02_BIO_09 Southern Blot	DCE	TEC	10/2021
301_12-A	02_BIO_09 Southern Blot	DCE	TEC	10/2021

LEGENDE ELECTRICITE CFO - MIE

ECLAIRAGE






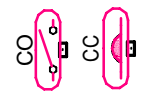




SYMBOLE	DESIGNATION
PC/FORCE	
	Prise de courant encastré 10/16A+T "Ménage"
	Prise de courant encastré 10/16A+T "autre usage suivant le local"
	Prise de courant encastré/étanche 10/16A+T "Ménage"
	Prise de courant encastré/étanche 10/16A+T "autre usage suivant le local"
	P= sur paillasse Prise de courant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

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

Nota:

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

LEGENDE ELECTRICITE CFA - MIE

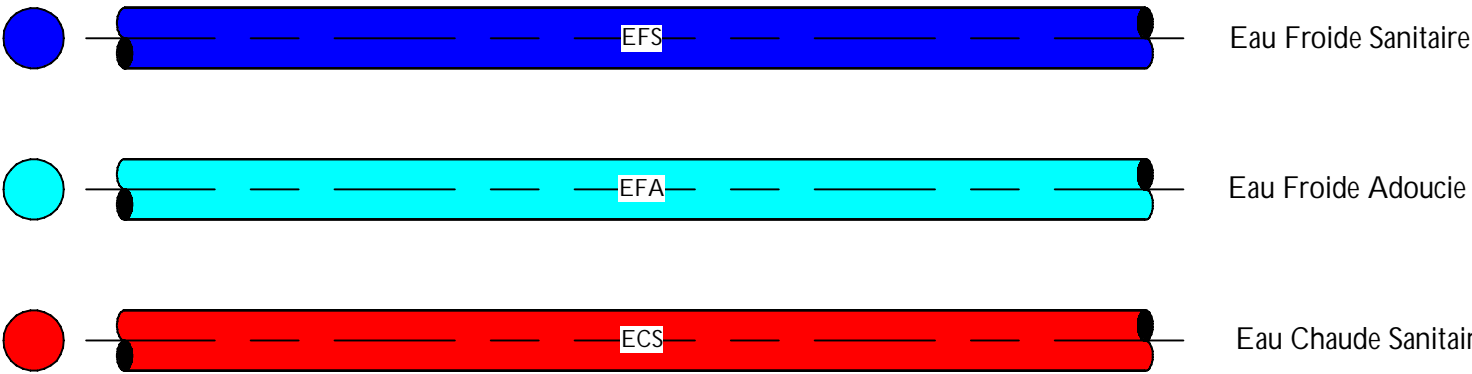
SYMBOLE	DESIGNATION
	VDI
	Prise RJ45 P= sur paillasse Prise RJ45 (WIFI/DECT) suivant indications
	SURETE
	Contrôle d'accès par Badge "ANSES"
	Contrôle d'accès par Badge "ANSM"
	Contrôle d'accès par Badge "ANSES+ANSM"
	Sérrure électrique (attente électrique)
	Contact de choc/d'ouverture
	SECURITE INCENDIE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

Nota:

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

LEGENDE PLOMBERIE

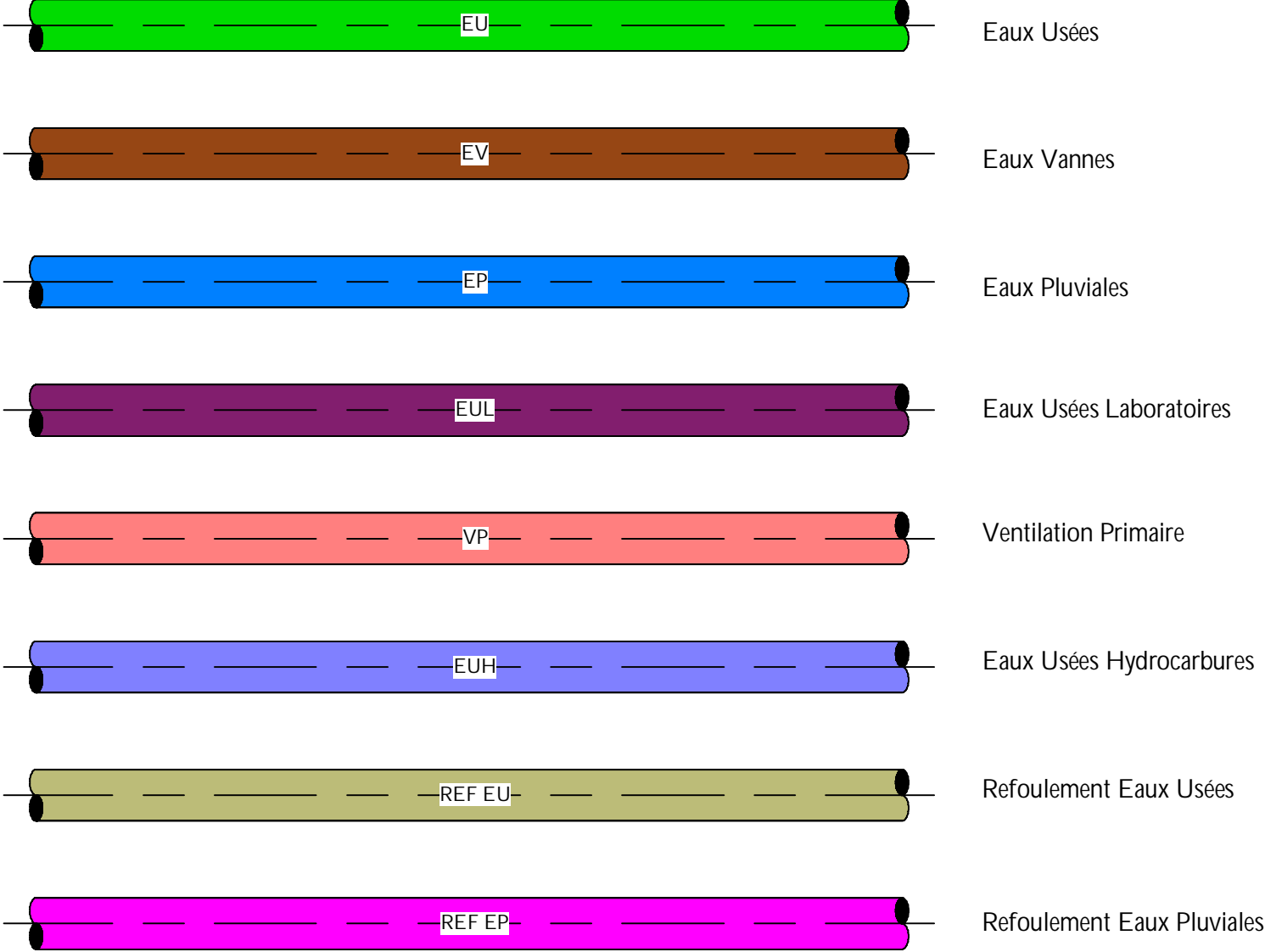
RESEAUX D'ALIMENTATION:



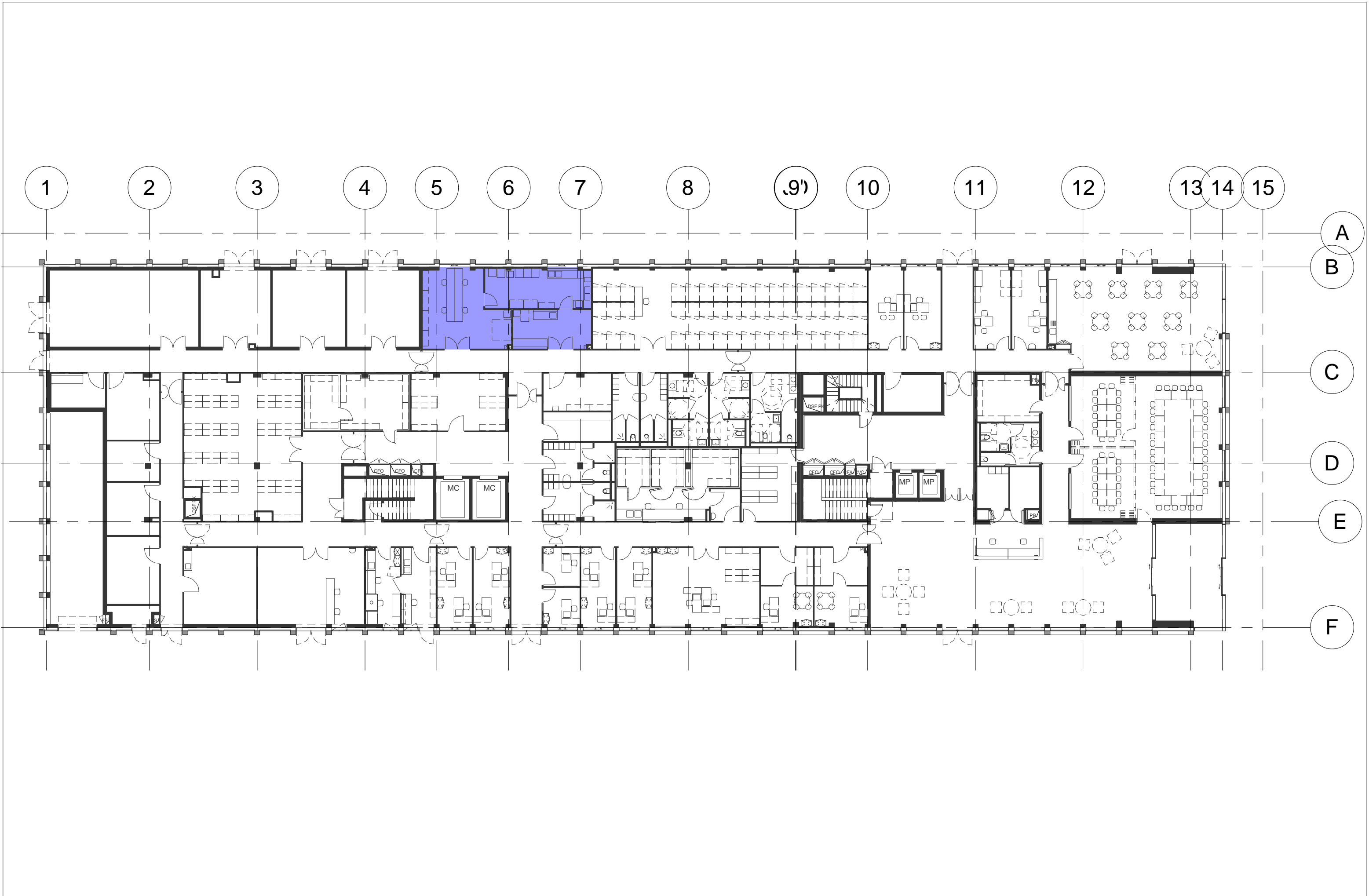
FLUIDES SPECIAUX



RESEAUX D'EVACUATION:



Légende PB									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	301-00LG3	-	10/2021	1 : 50	



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

LOCAL

NOM	Lav_01 Zone séchage, tri et recondit.
CODE LOCAL	00_LAV_01
REFERENCE FICHE	LAV03
NIVEAU	RDC

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	2
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A Ht=40cm	5
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	1
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	0
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie et osmosée	1
E.C.	0
Evacuation	1

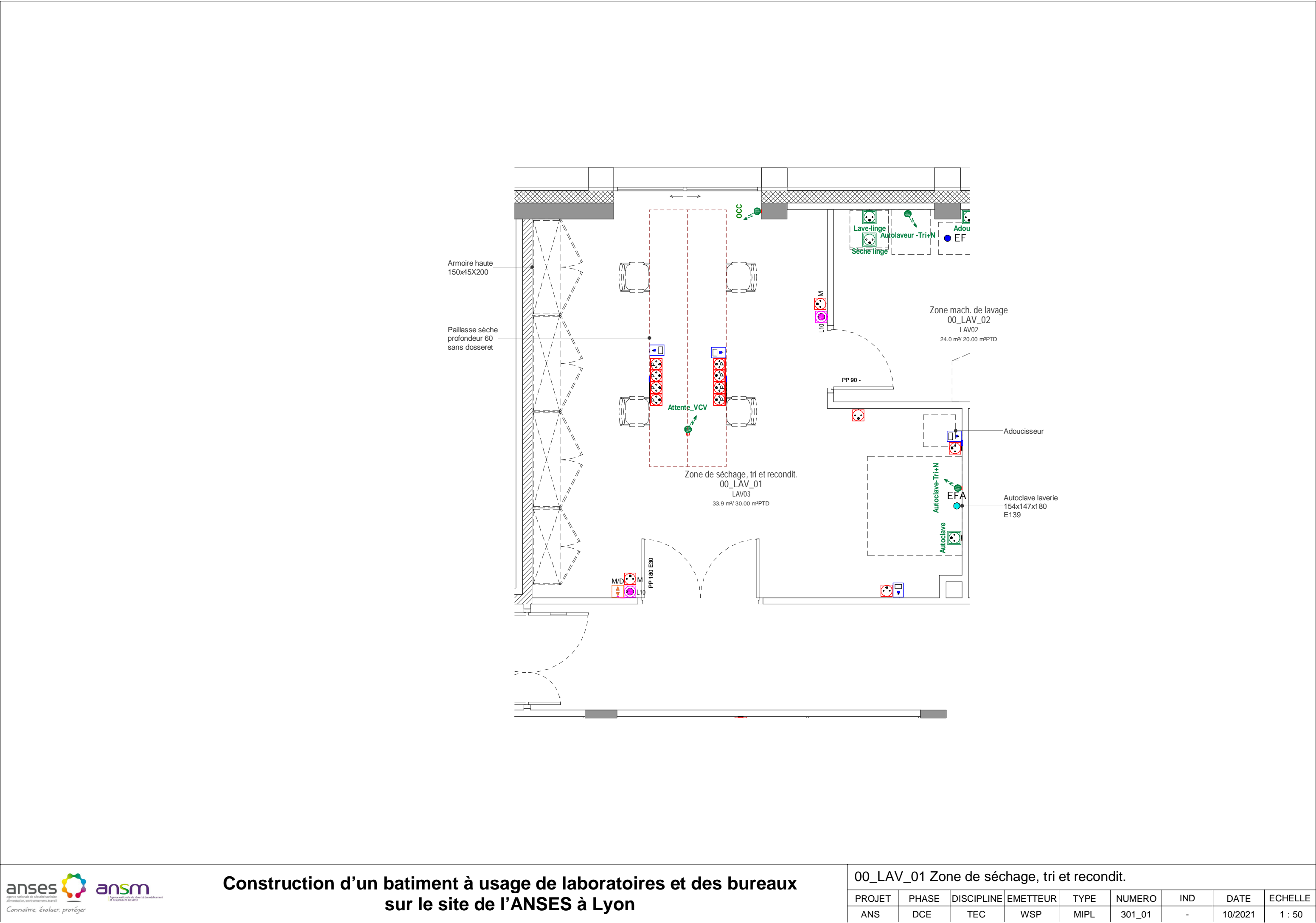
EQUIPEMENTS - MATERIELS

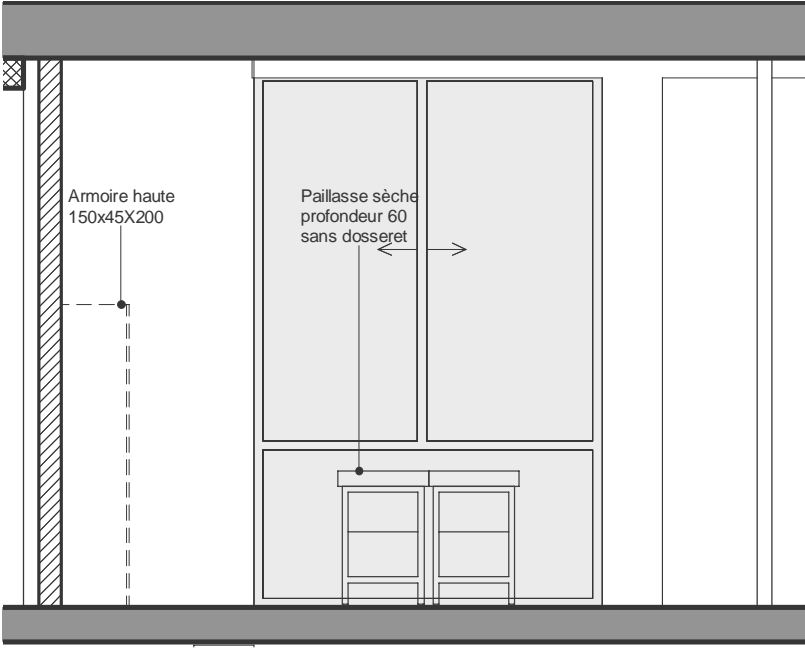
Classement par famille d'équipements

- 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...)

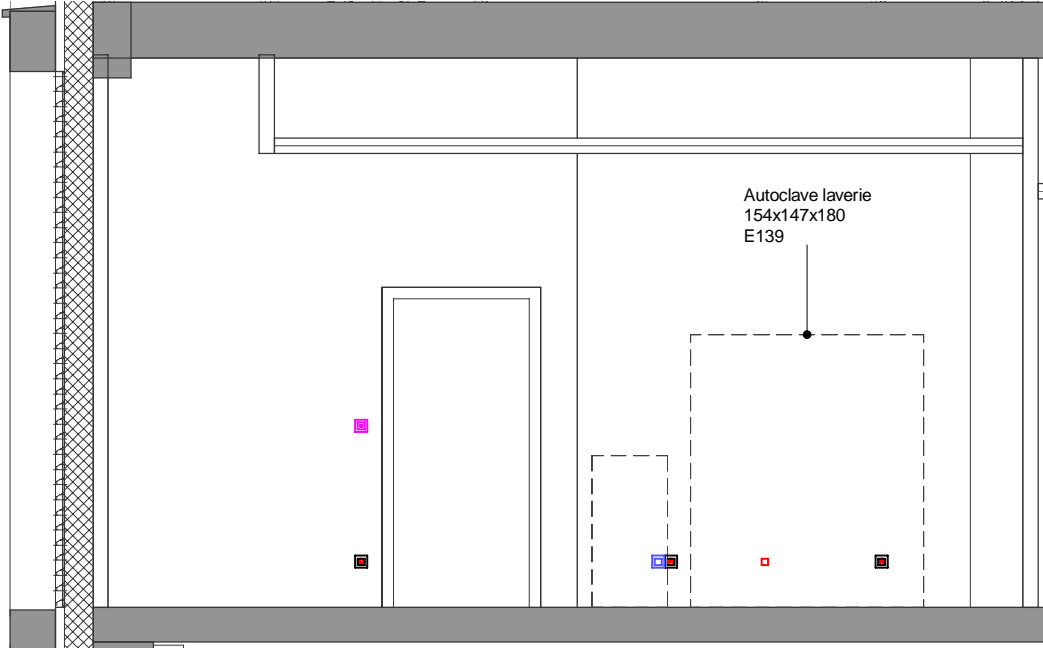
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

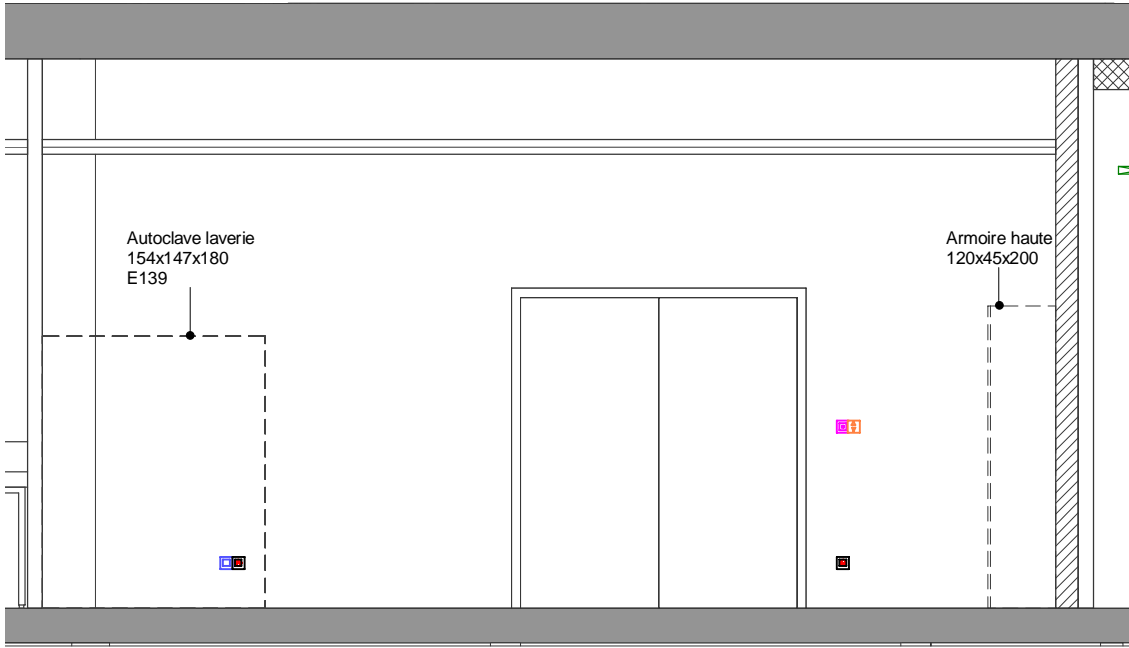




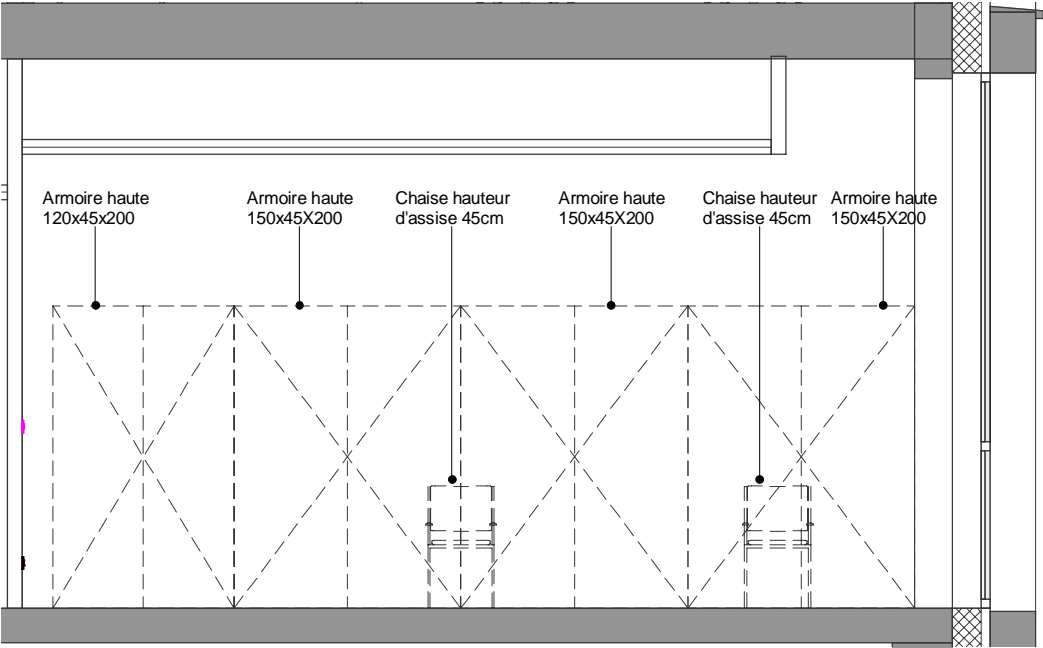
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 00_LAV_02 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 00_TEC_04 éch. 1 : 50

NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES ANSES - LYON GERLAND

LOCAL

NOM	Lav_02 Zone mach. de lavage
CODE LOCAL	00_LAV_02
REFERENCE FICHE	LAV02
NIVEAU	RDC

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	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	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.	6
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	1
E.C.	0
Evacuation	6

EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

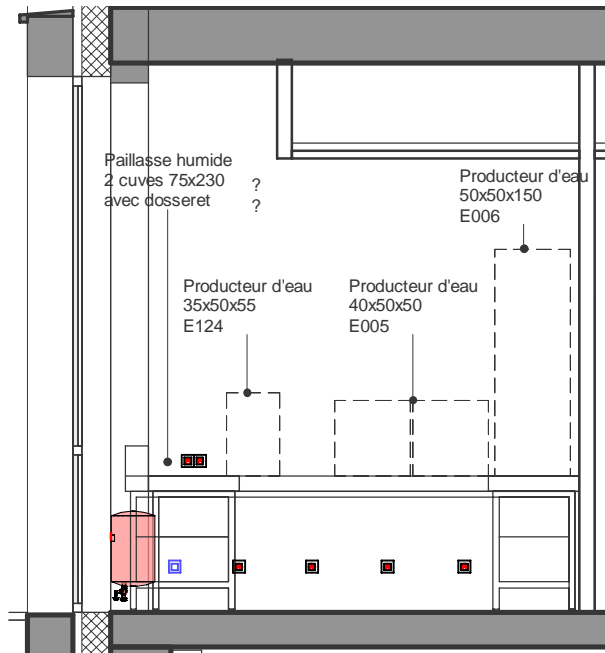
- | | |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

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

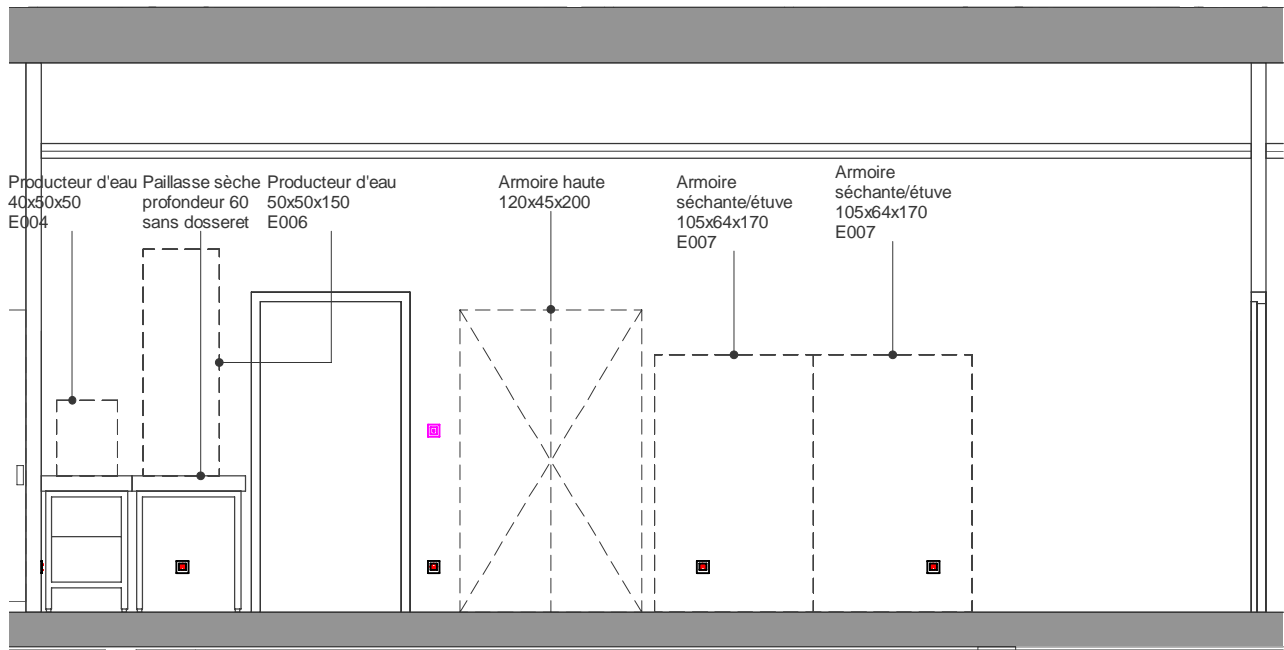
[illegible]



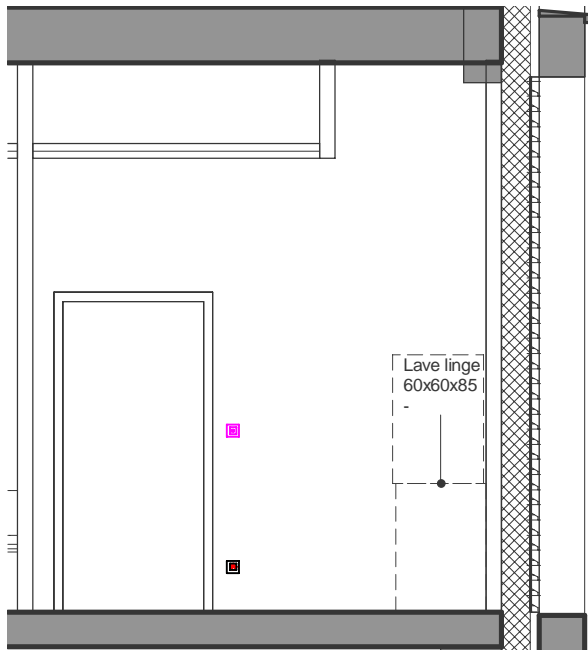
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 00_ECH_01 éch. 1 : 50



Coupe vers 00_LAV_03 éch. 1 : 50



Coupe vers 00_LAV_01 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Met_01 Métrologie
CODE LOCAL	01_MET_01
REFERENCE FICHE	LAB01
NIVEAU	R+1

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	3
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 COMPRI ME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	2
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	2

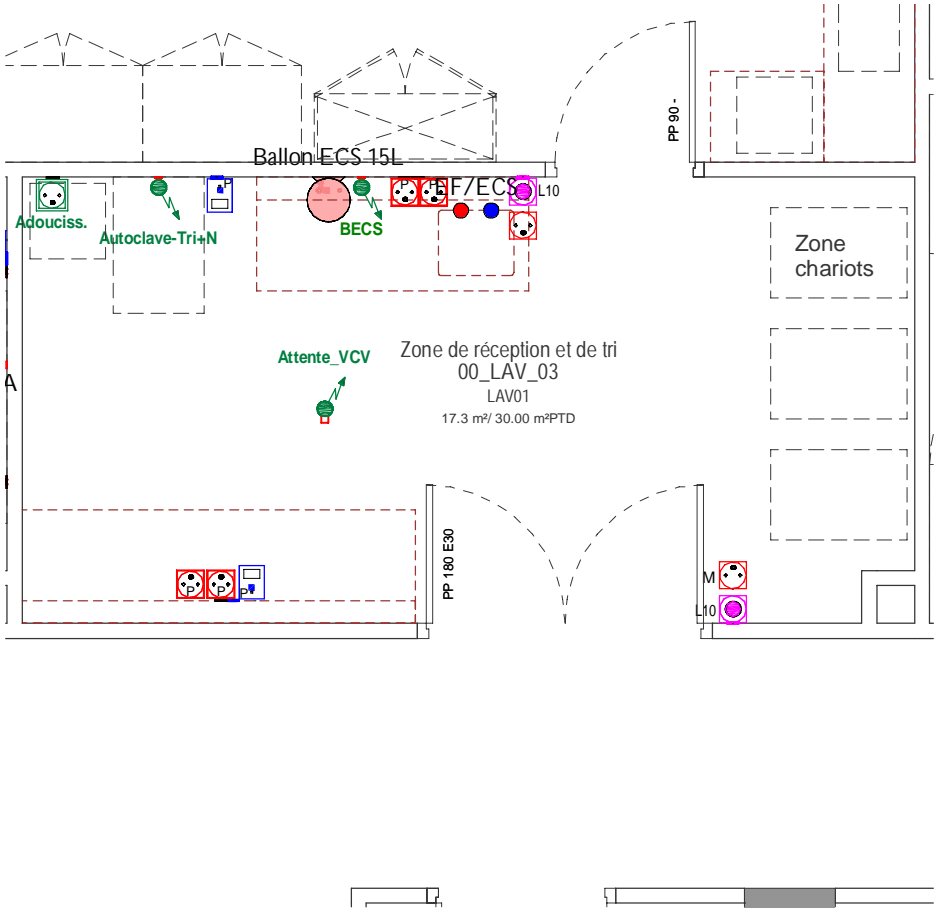
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

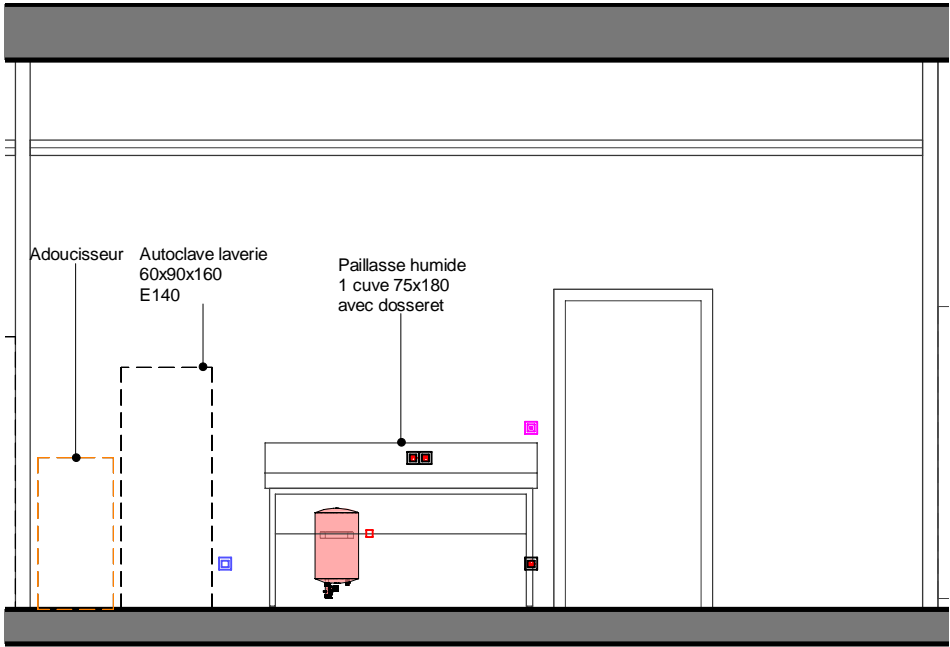
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)
- 2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

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

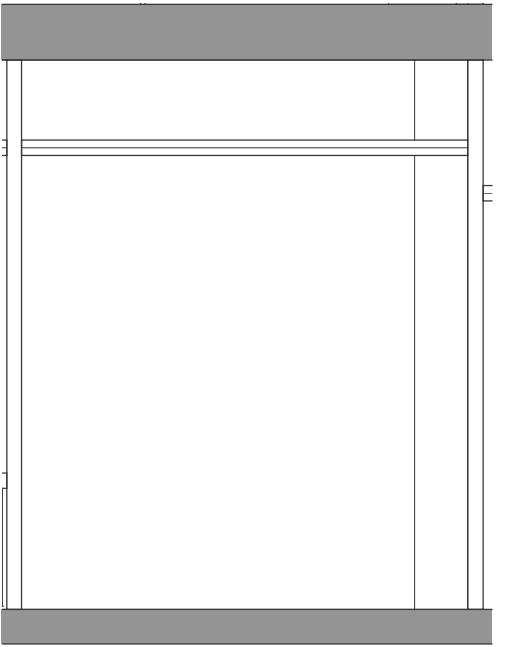
[illegible]



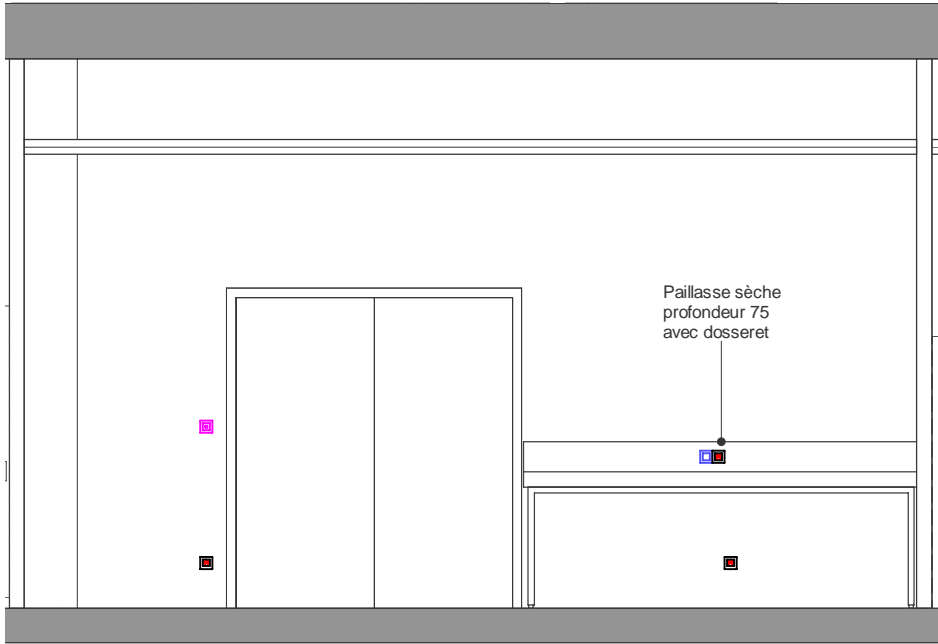
00_LAV_03 Zone de réception et de tri								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	301_03	-	10/2021	1 : 50



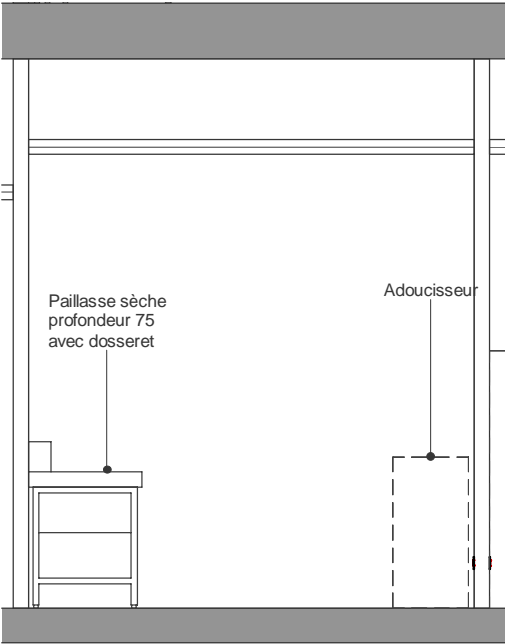
Coupe vers 00_LAV_02 éch. 1 : 50



Coupe vers 00_ECH_01 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 00_LAV_03 éch. 1 : 50



- LAV LAB MET
- Calcul en cours...

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

LOCAL

NOM	Met_01 Métrologie
CODE LOCAL	01_MET_01
REFERENCE FICHE	LAB01
NIVEAU	R+1

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	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

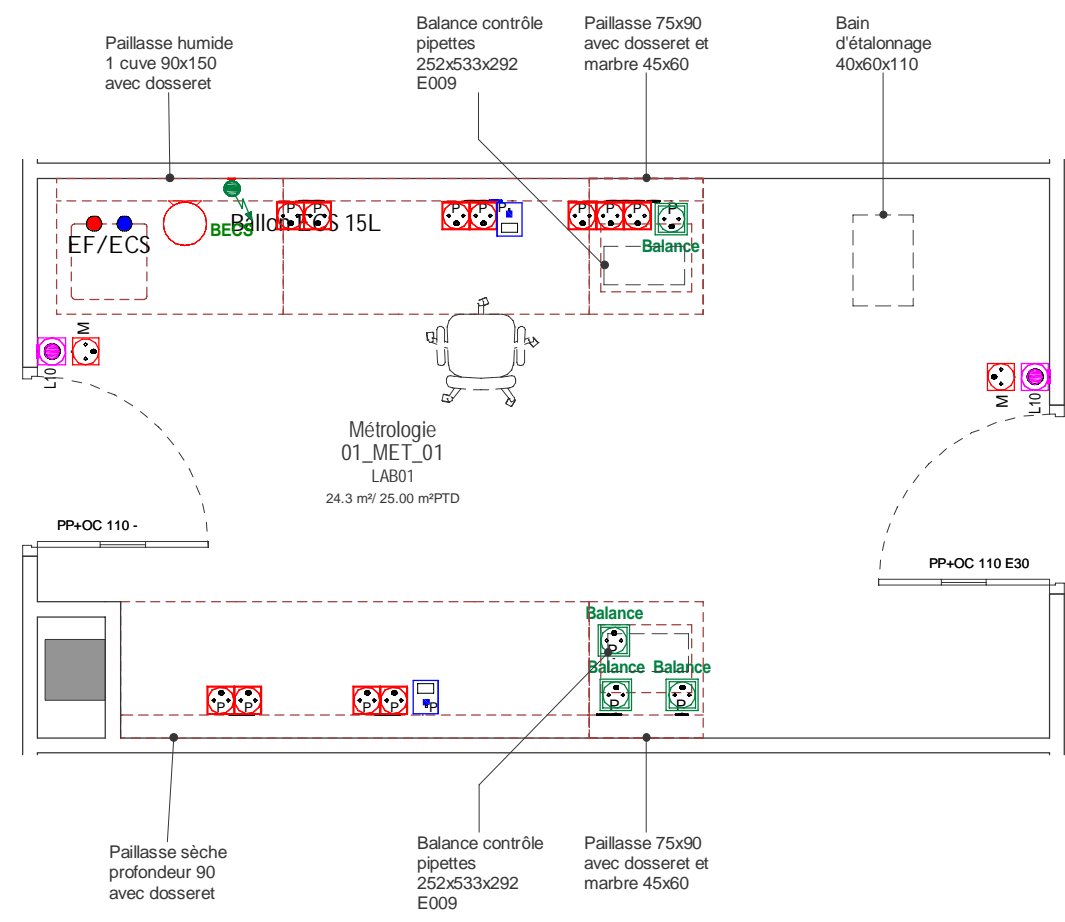
EQUIPEMENTS - MATERIELS

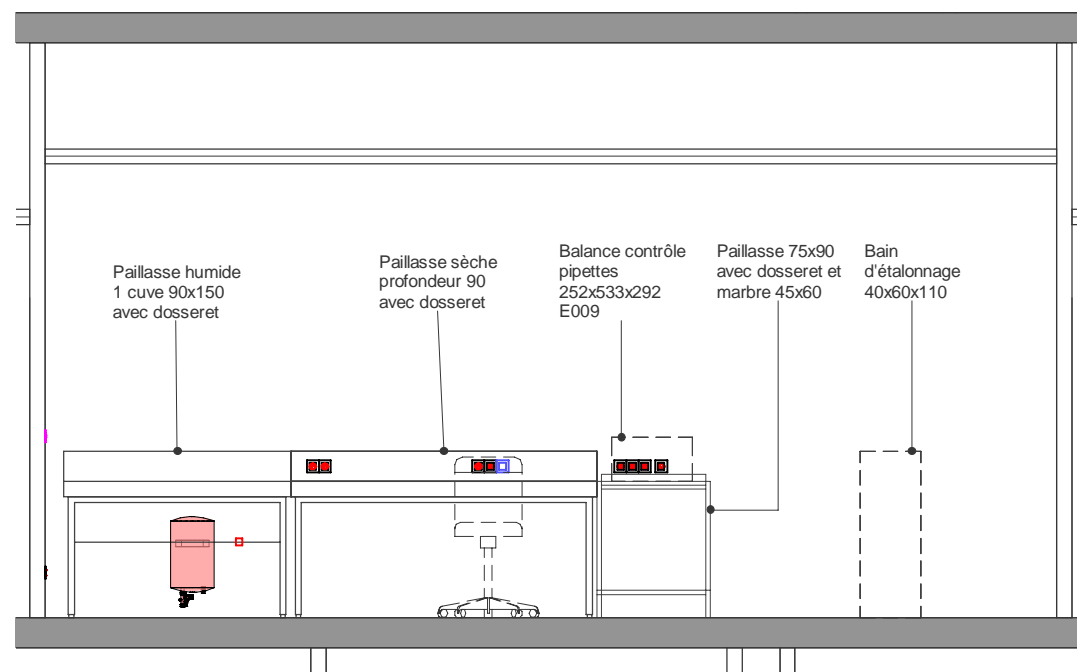
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

Classement par famille d'équipements

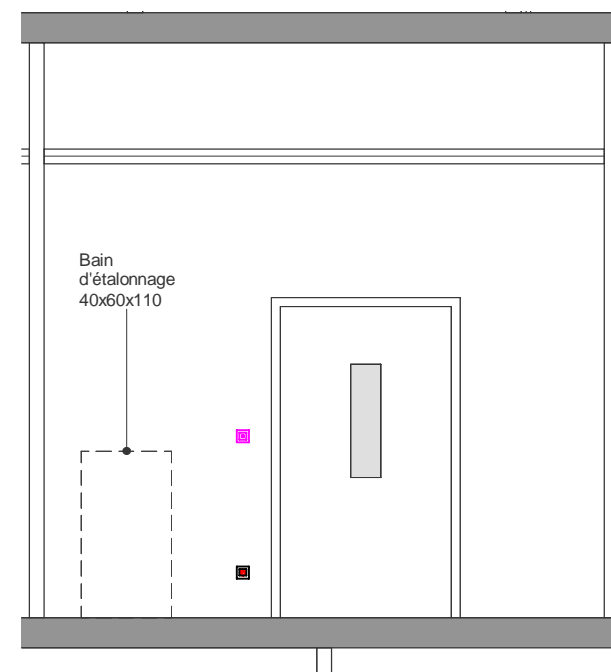
- | | |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

[illegible]

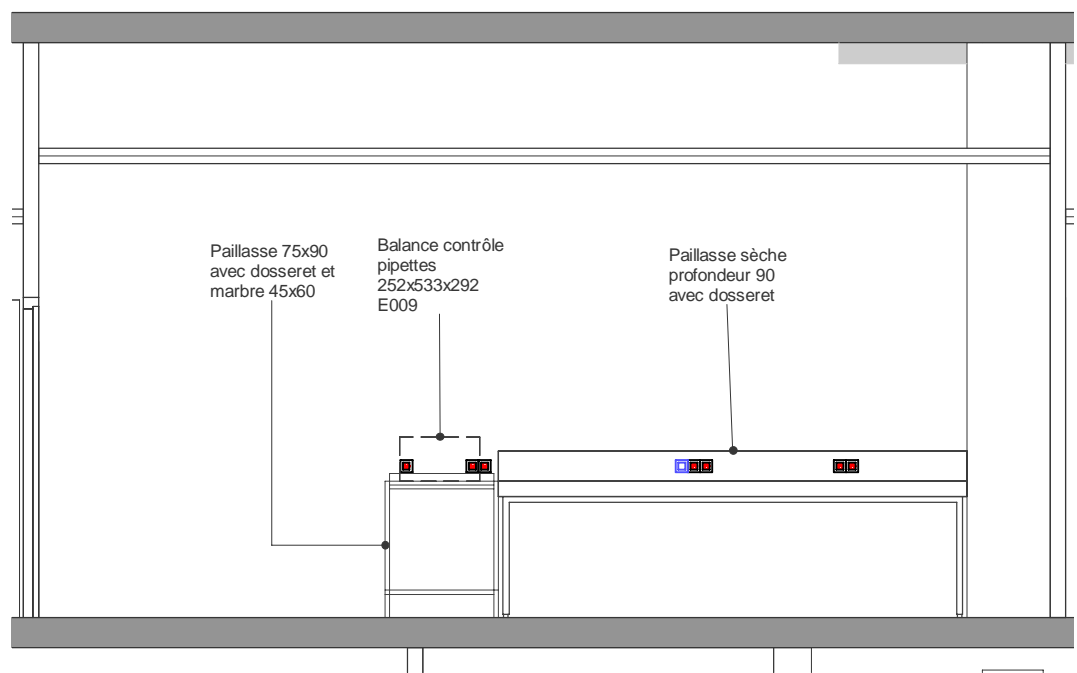




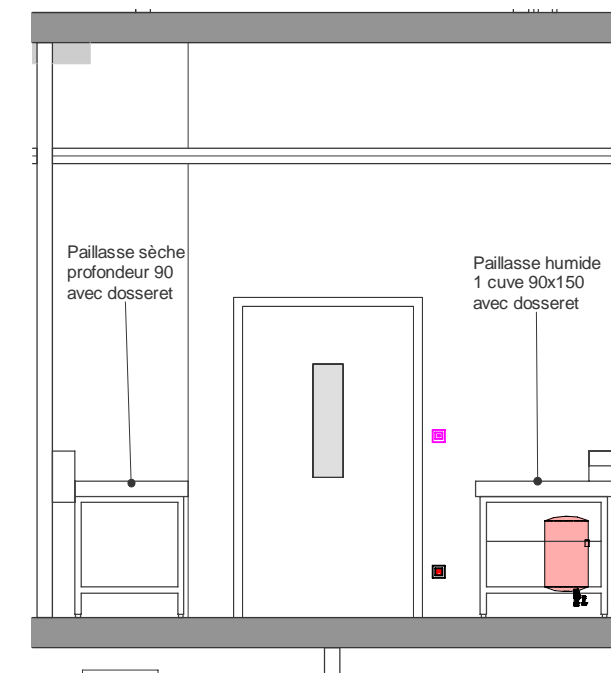
Coupe vers 01_LCB_30 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 01_LCB_31 éch. 1 : 50

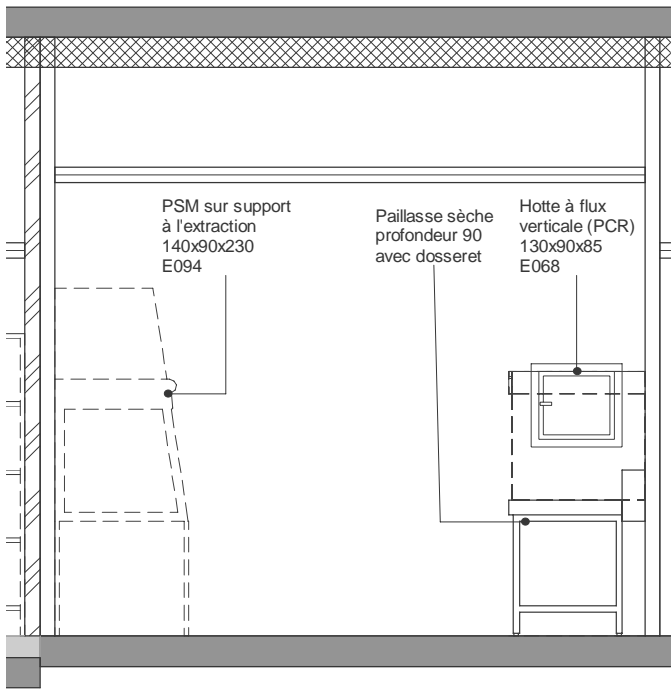


Coupe vers la circulation éch. 1 : 50

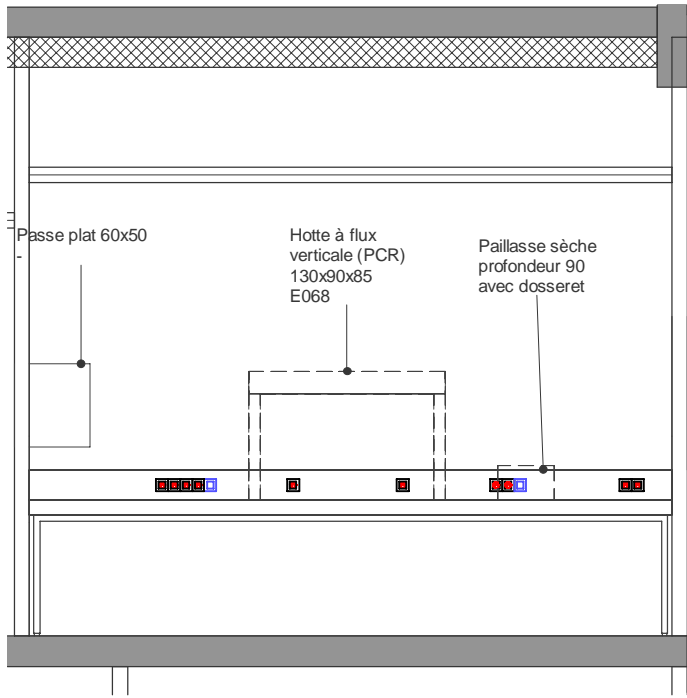




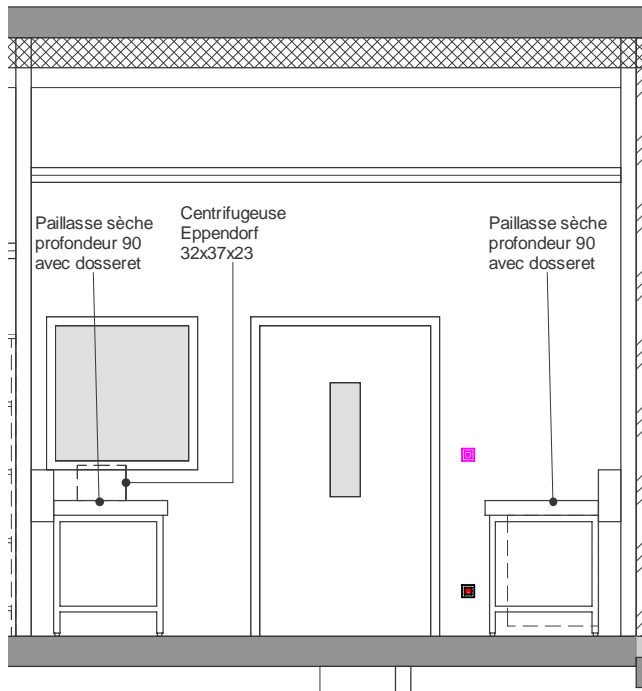
02_BIO_02 Mix ANSM									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	301_07	-	10/2021	1 : 50	



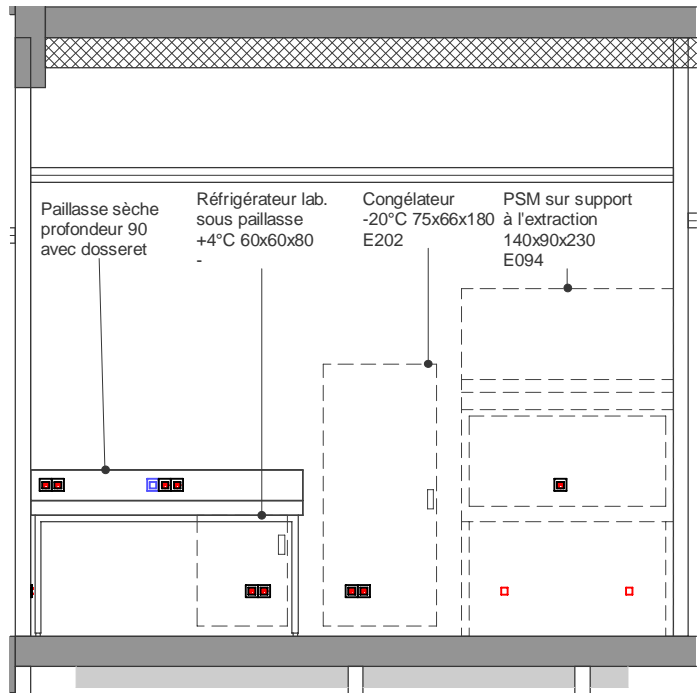
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02_BIO_03 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02_MND_12 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Salle Post PCR BET Agents
CODE LOCAL	02_BIO_05
REFERENCE FICHE	LAB06
NIVEAU	R+2

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	6
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

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

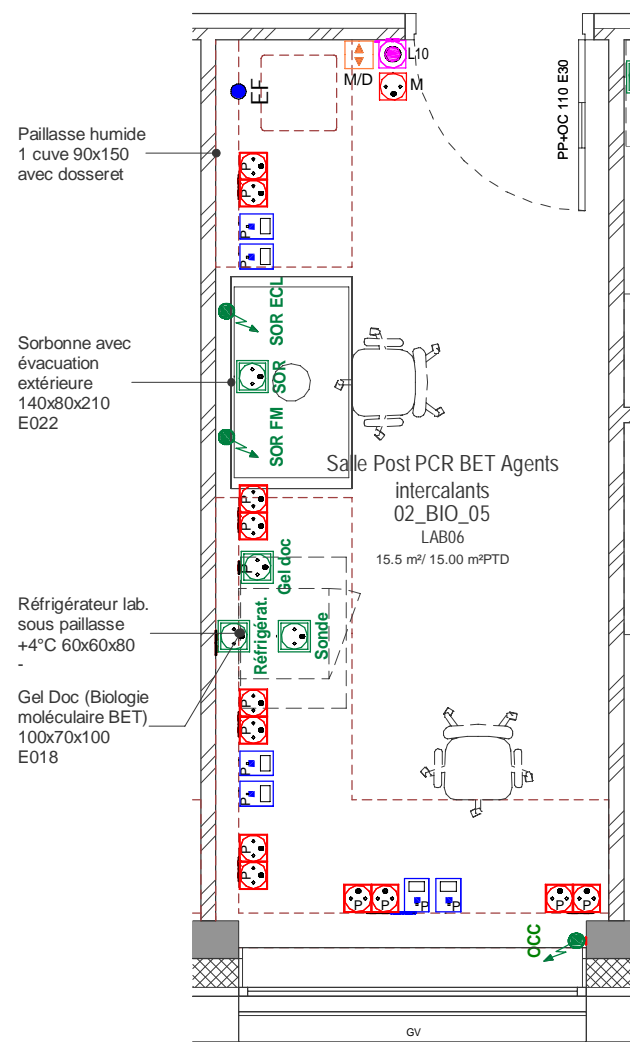
EQUIPEMENTS - MATERIELS

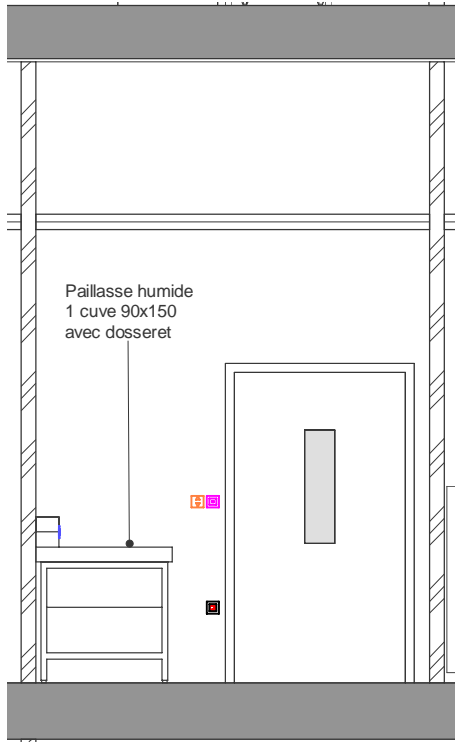
Classement par famille d'équipements

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

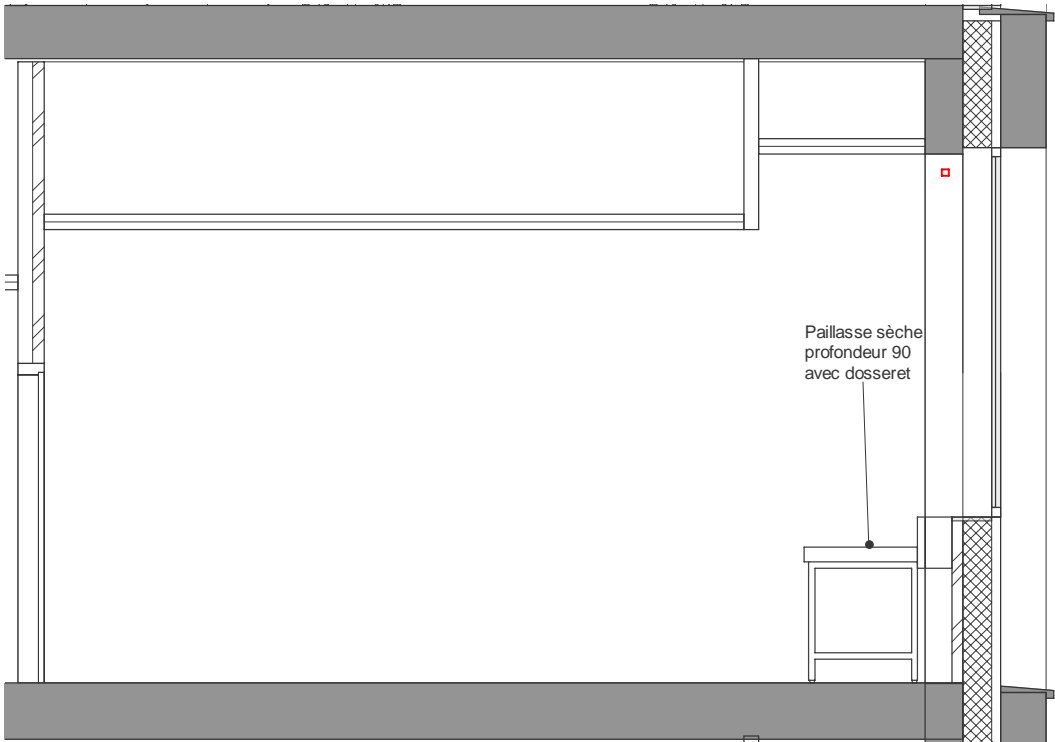
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

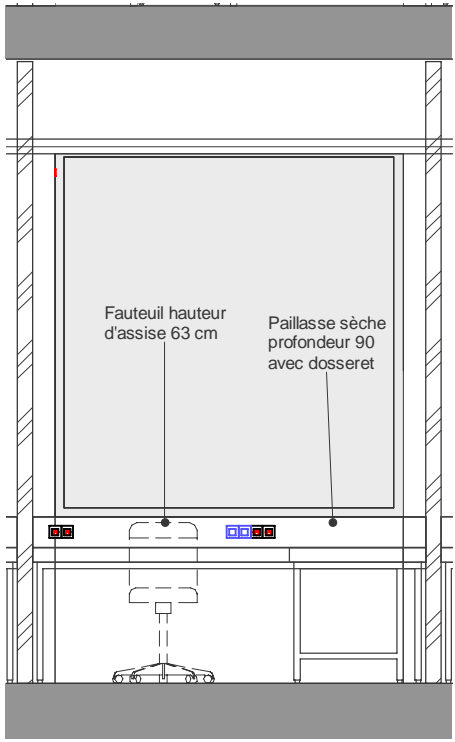




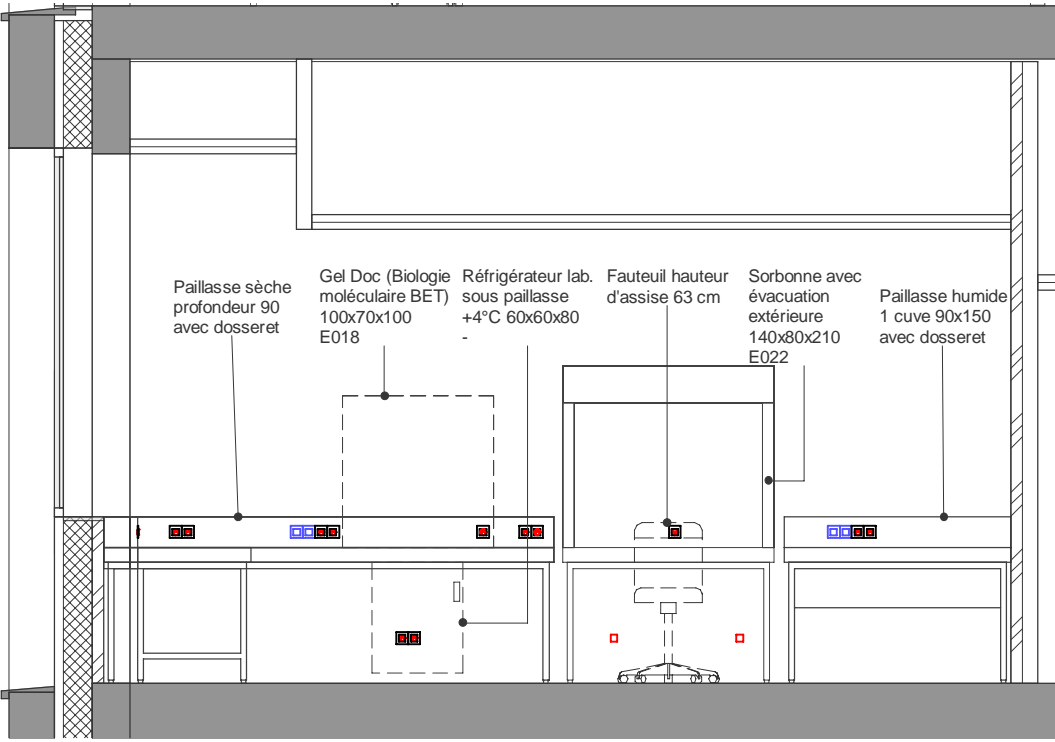
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02_URA_18 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02_BIO_06 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Salle Post PCR TBE
CODE LOCAL	02_BIO_06
REFERENCE FICHE	LAB07
NIVEAU	R+2

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	6
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

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

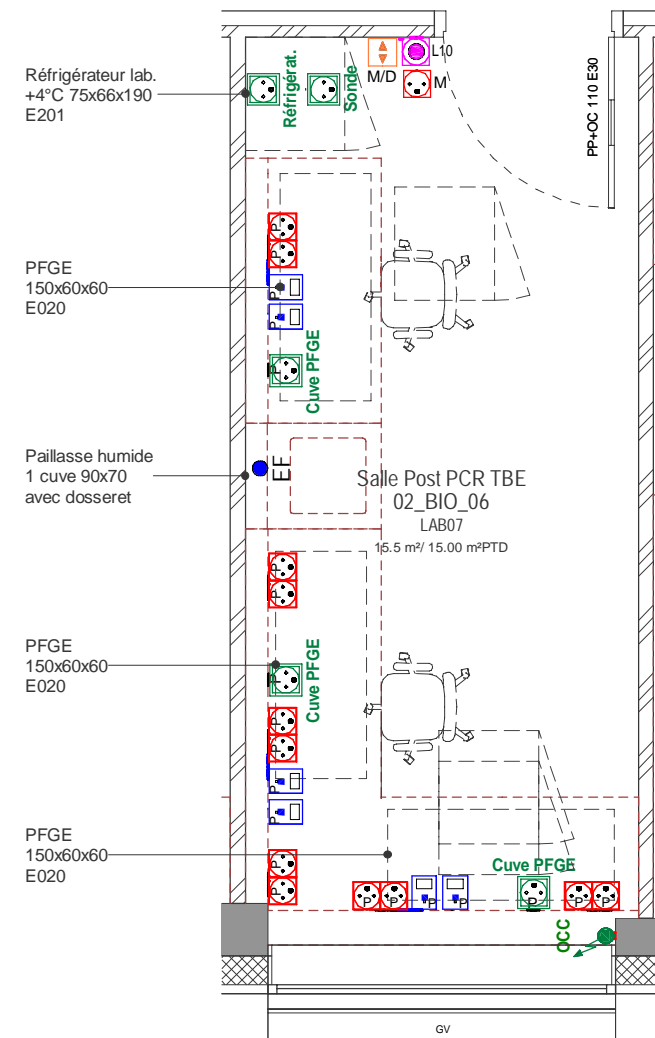
EQUIPEMENTS - MATERIELS

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

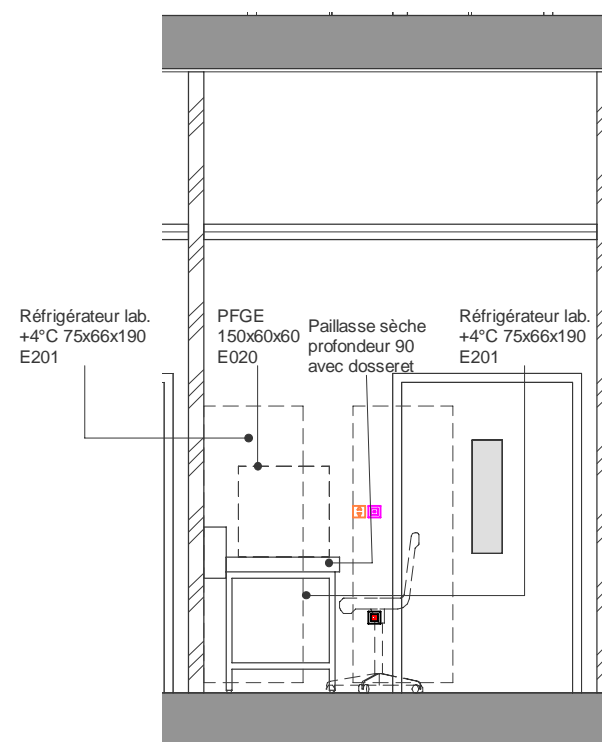
Classement par famille d'équipements

- 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...)

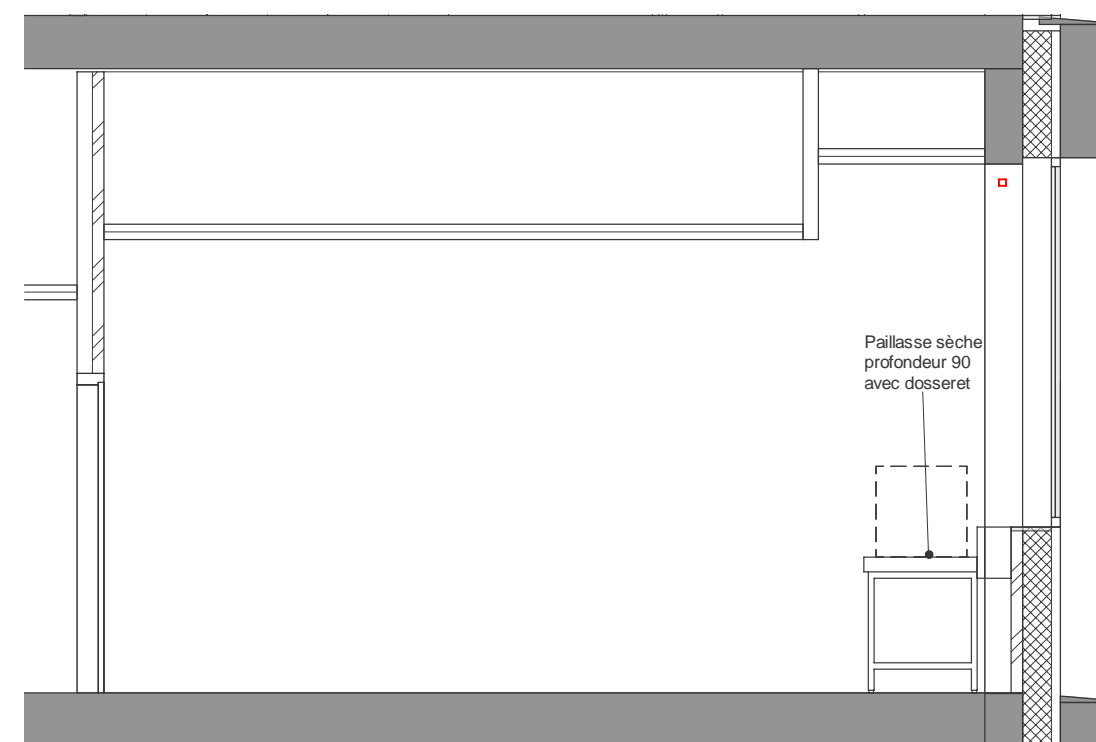
[illegible]



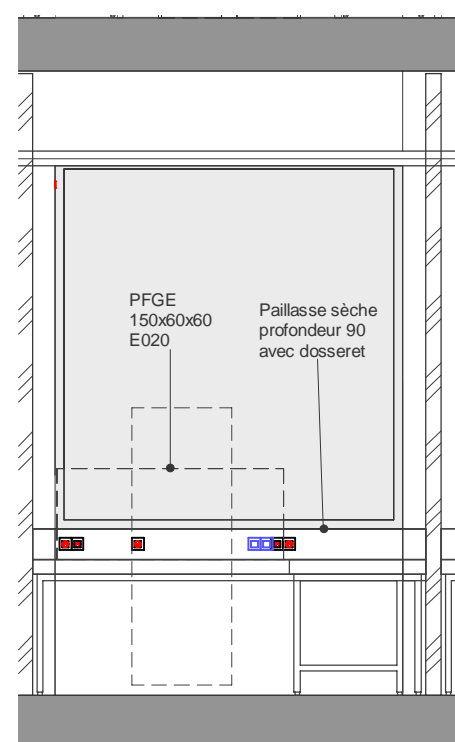
02_BIO_06 Salle Post PCR TBE									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	301_09	-	10/2021	1 : 50	



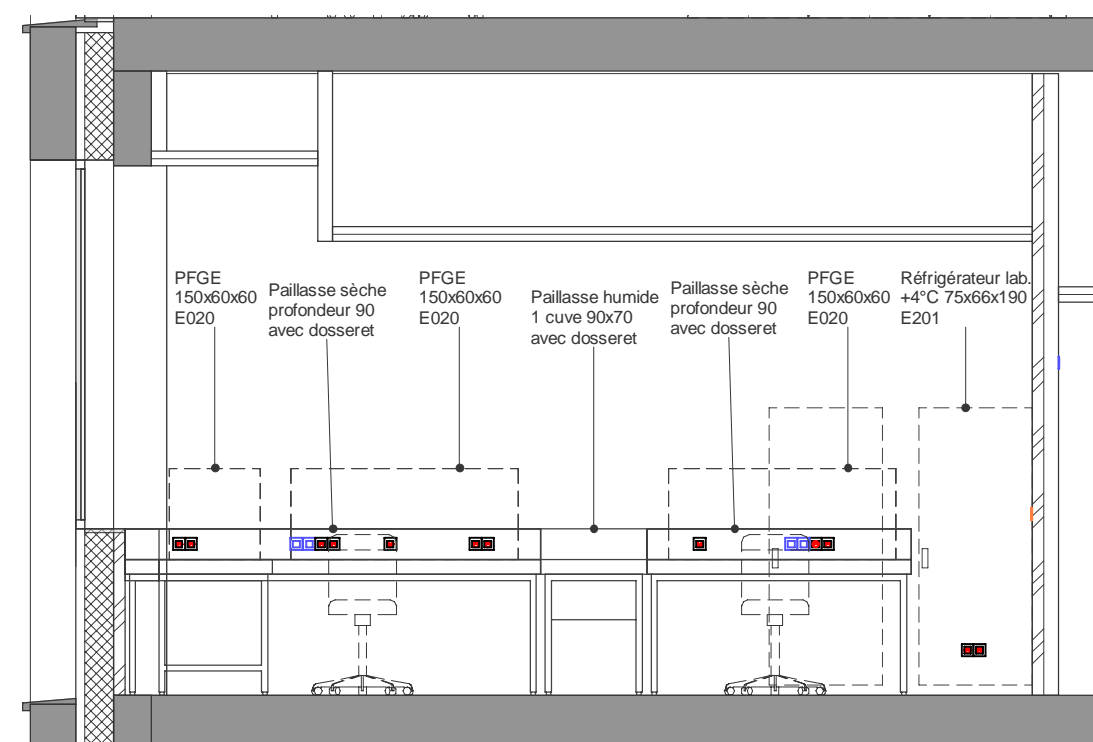
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02_BIO_05 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02_BIO_07 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Bio_07 Salle Post PCR QiAxccl
CODE LOCAL	02_BIO_07
REFERENCE FICHE	LAB08
NIVEAU	R+2

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	8
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

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

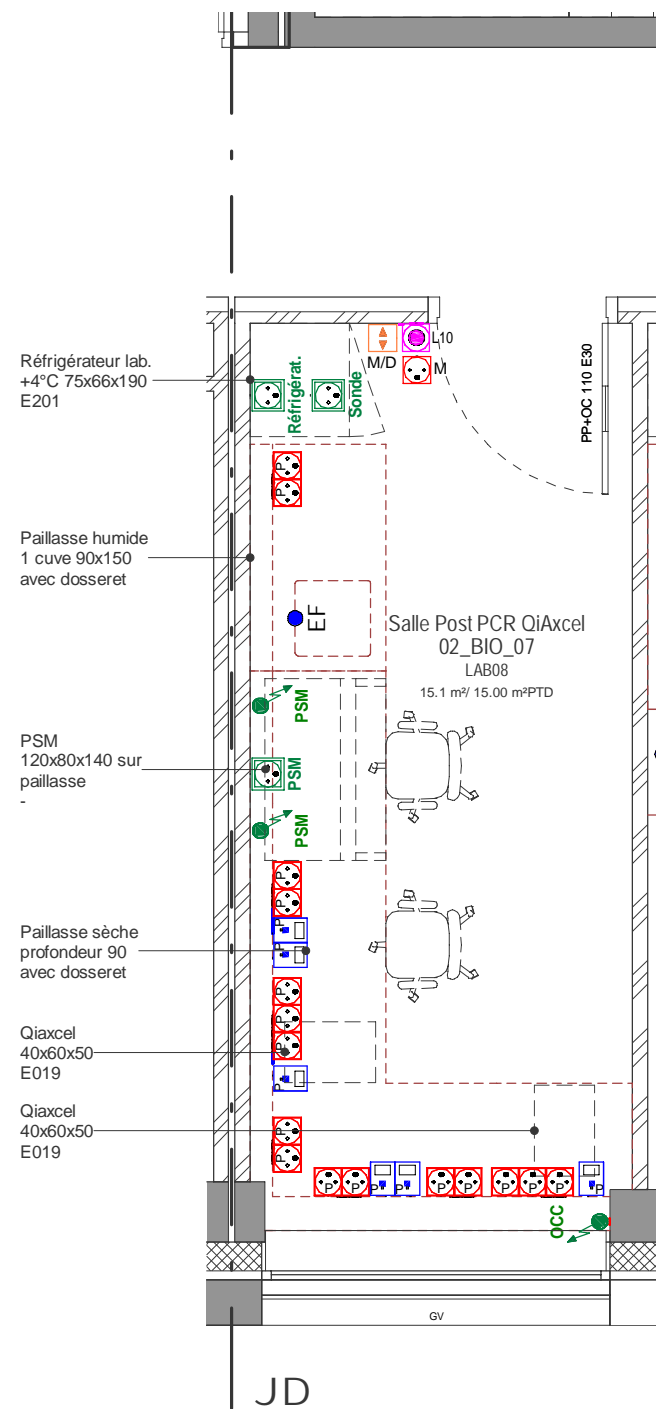
EQUIPEMENTS - MATERIELS

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...)

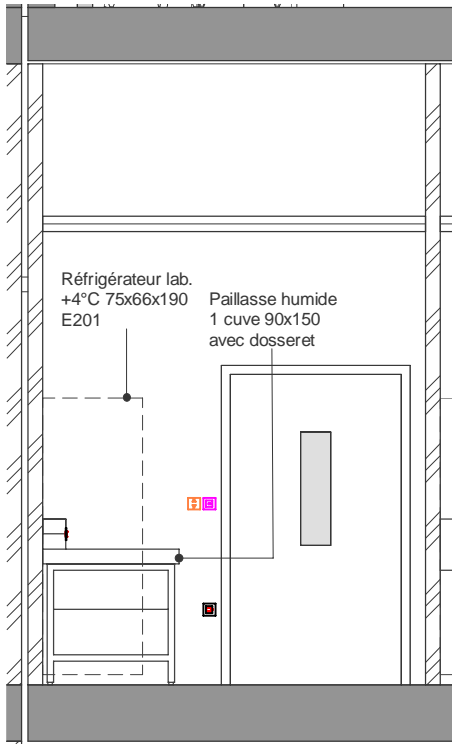
[illegible]



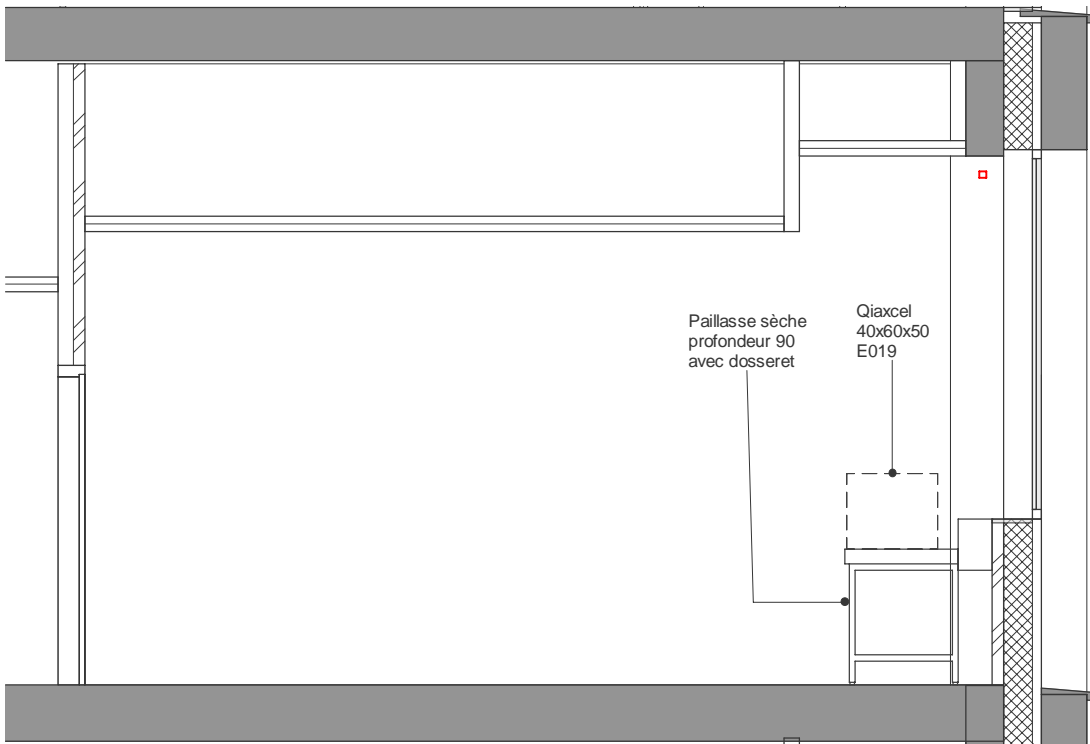
**Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02_BIO_07 Salle Post PCR

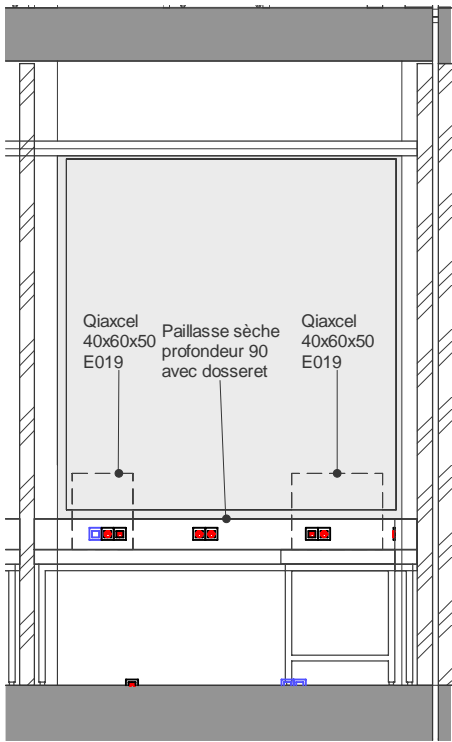
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	301_10	-	10/2021	1 : 50



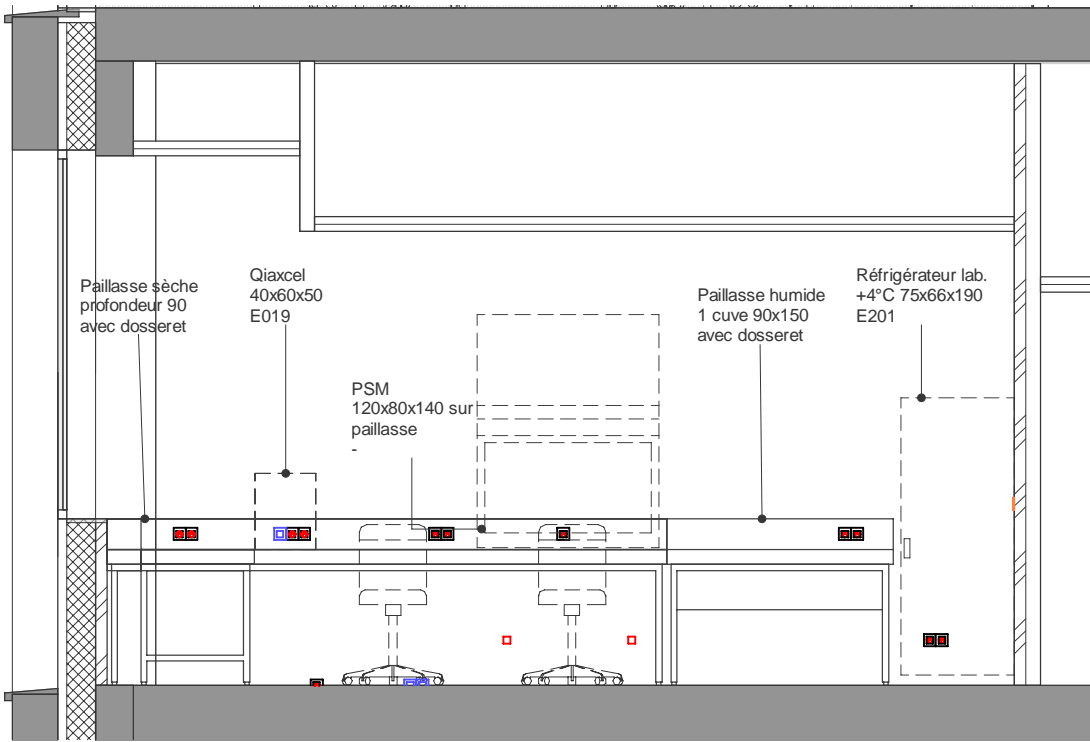
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02_BIO_06 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02_BIO_08 éch. 1 : 50

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	301_10-A	-	10/2021	1 : 50

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

LOCAL

NOM	Bio_08 Salle PCR
CODE LOCAL	02_BIO_08
REFERENCE FICHE	LAB05
NIVEAU	R+2

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	46
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	31
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

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

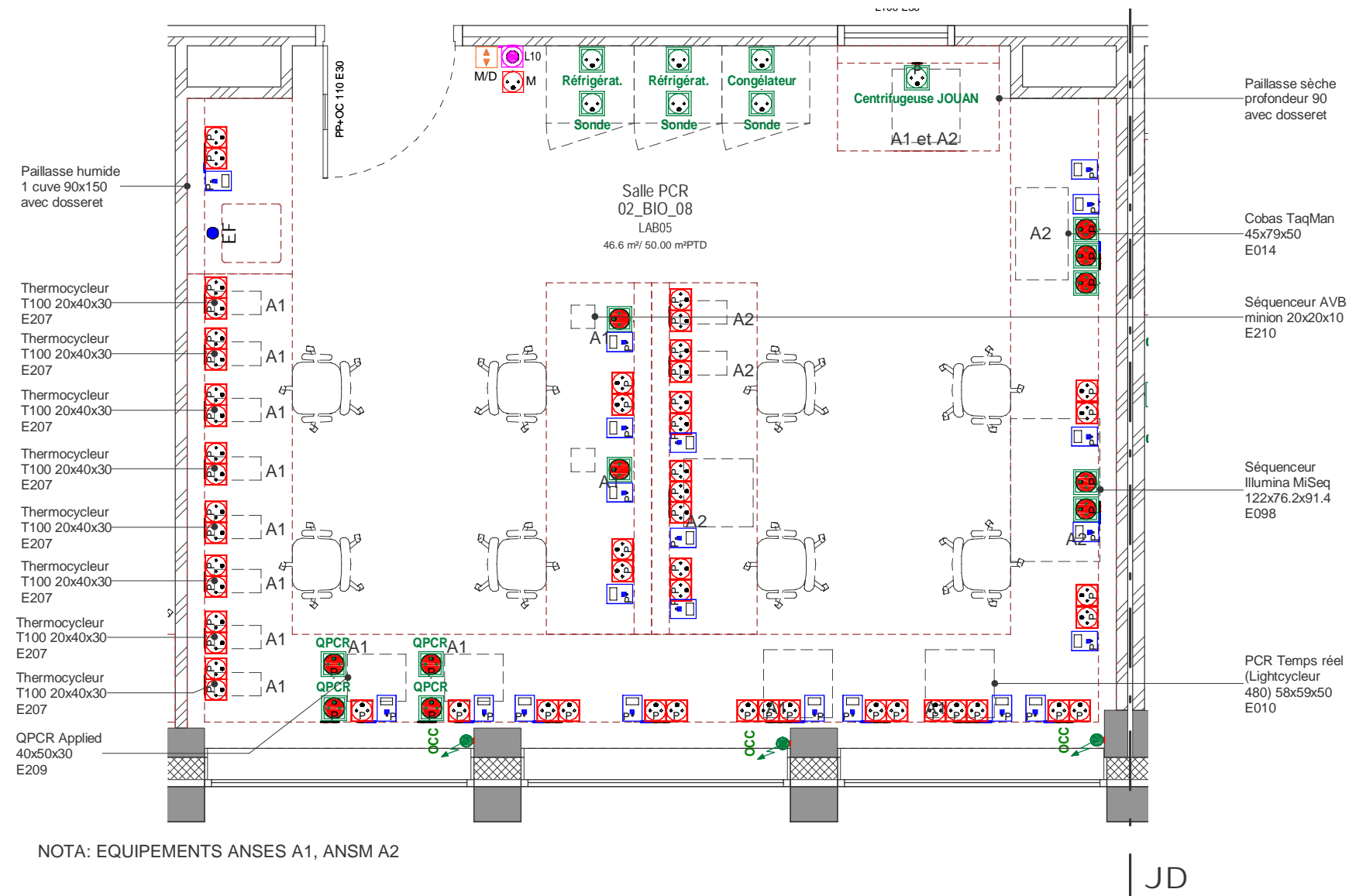
EQUIPEMENTS - MATERIELS

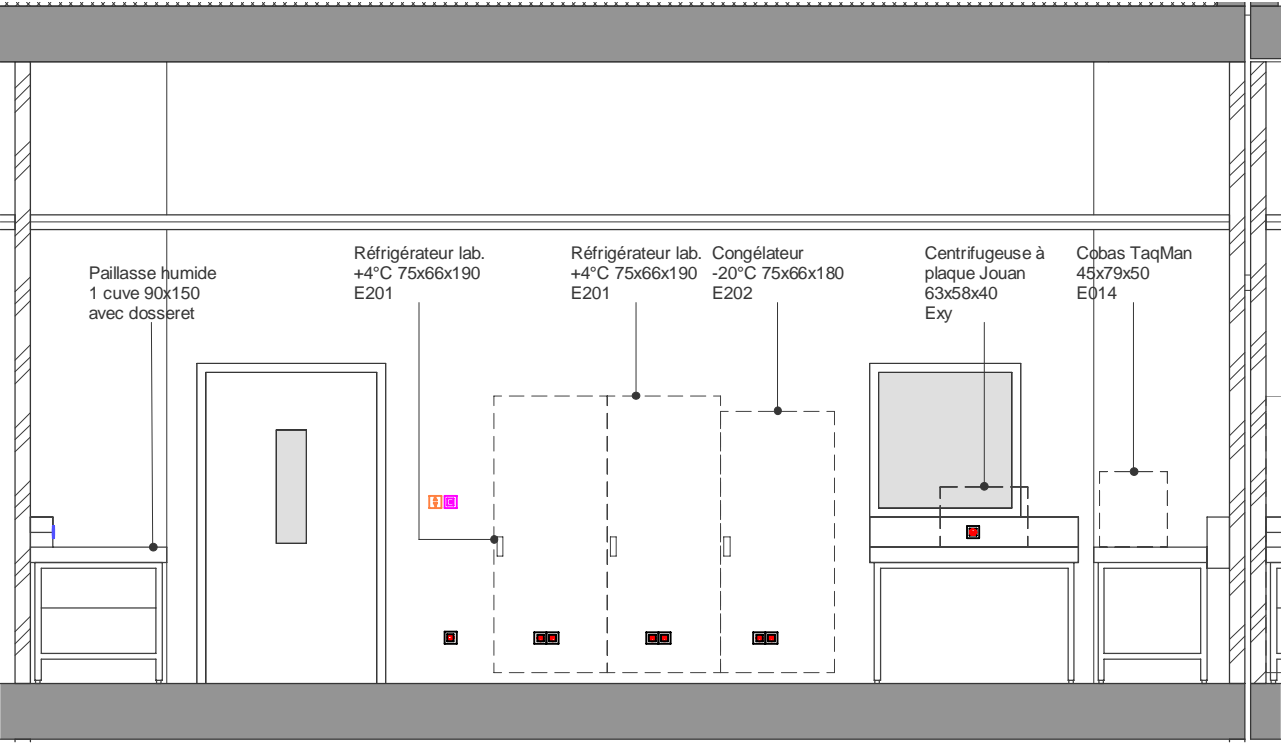
Classement par famille d'équipements

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

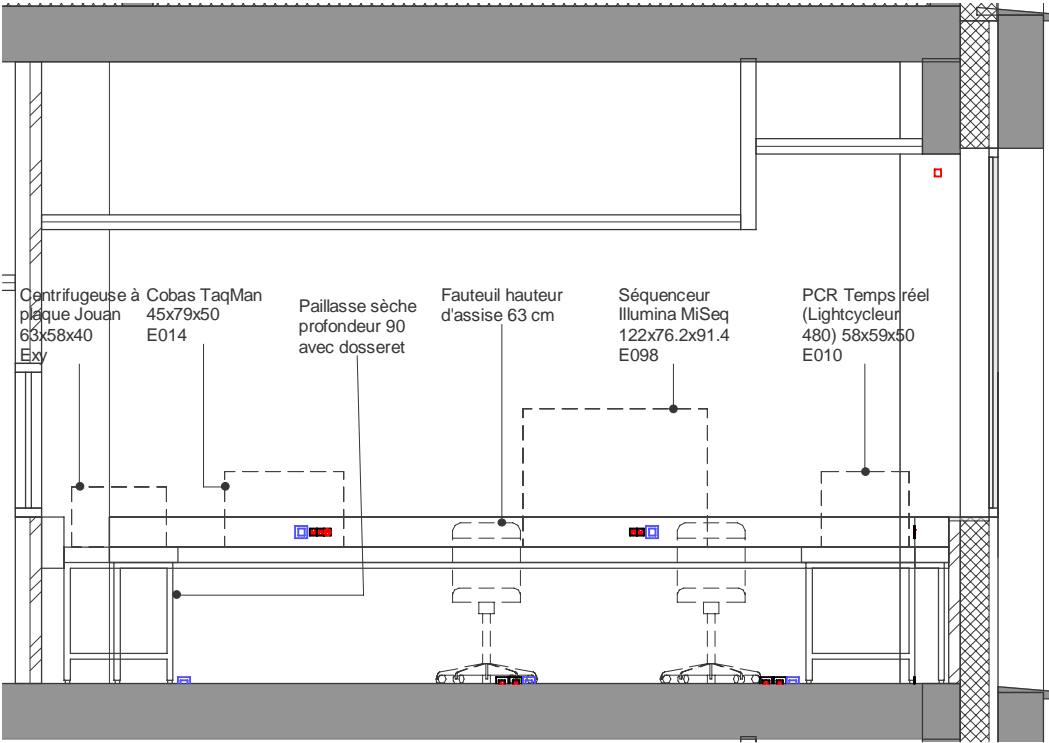
Nota : le nombre de prises electriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

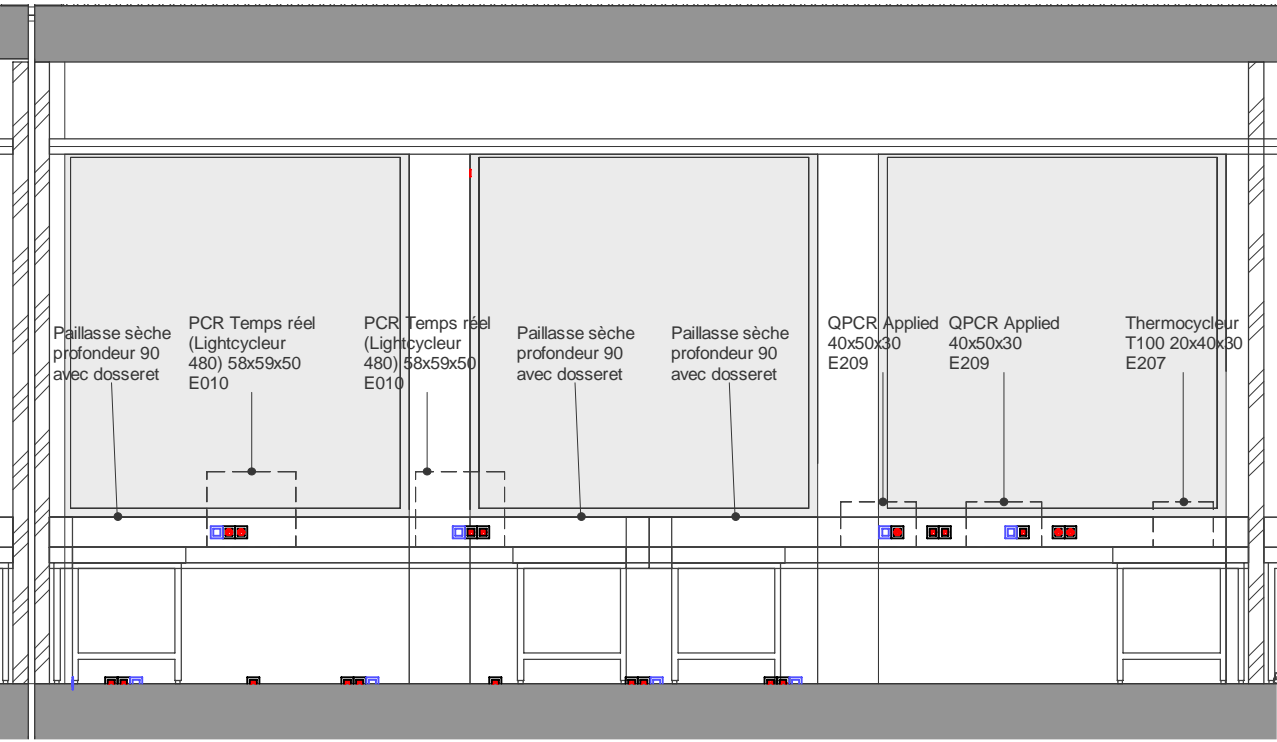




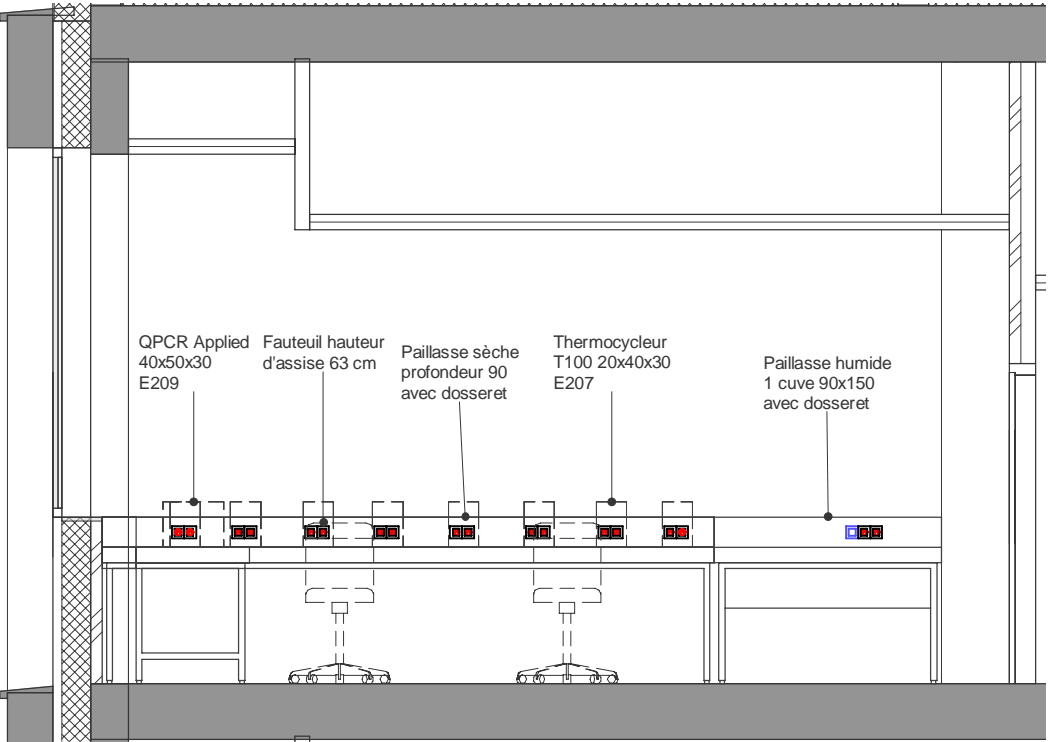
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers LAB_08 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers LAB_09 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Bio_09 Southern Blot
CODE LOCAL	02_BIO_09
REFERENCE FICHE	LAB10
NIVEAU	R+2

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

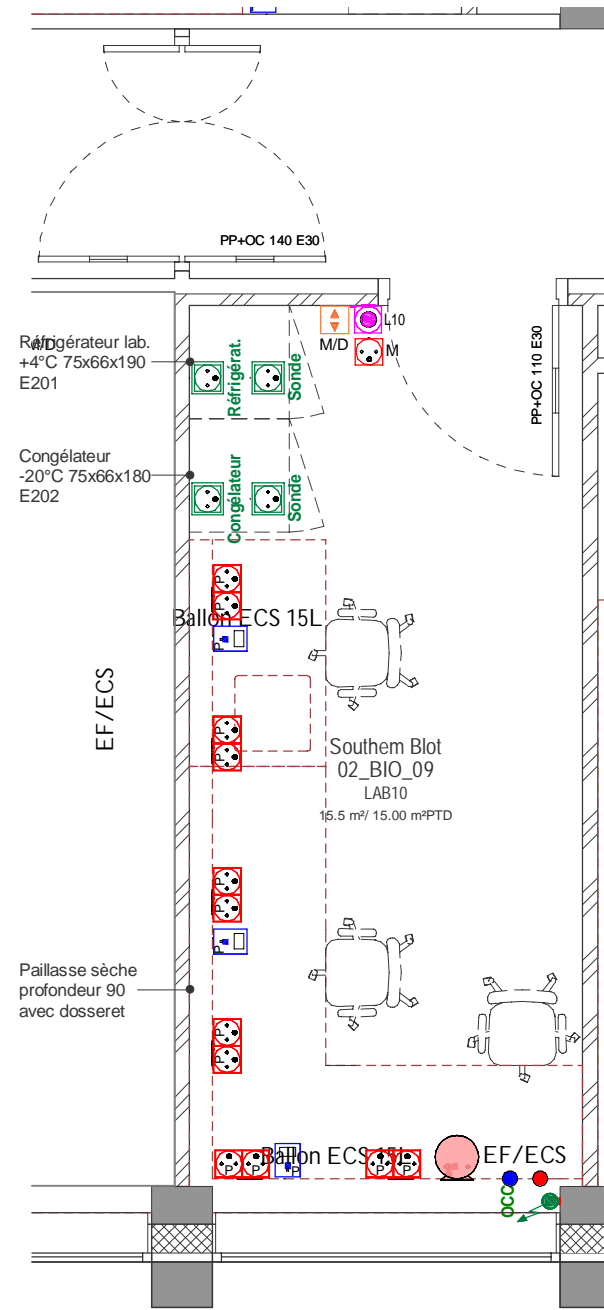
EQUIPEMENTS - MATERIELS

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)

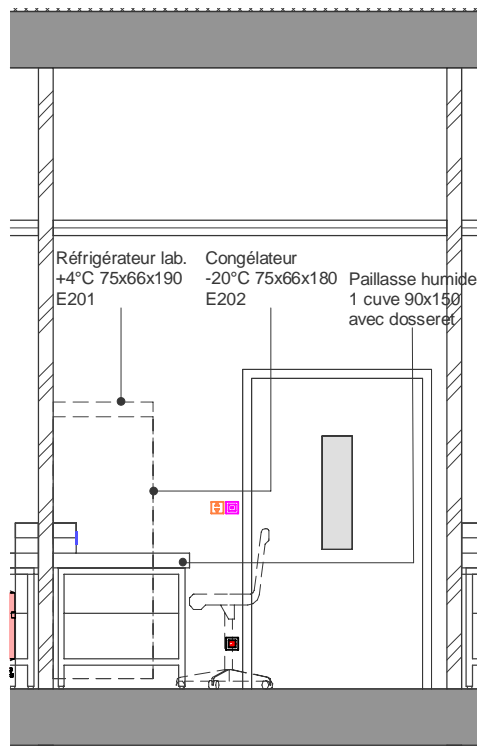
[illegible]



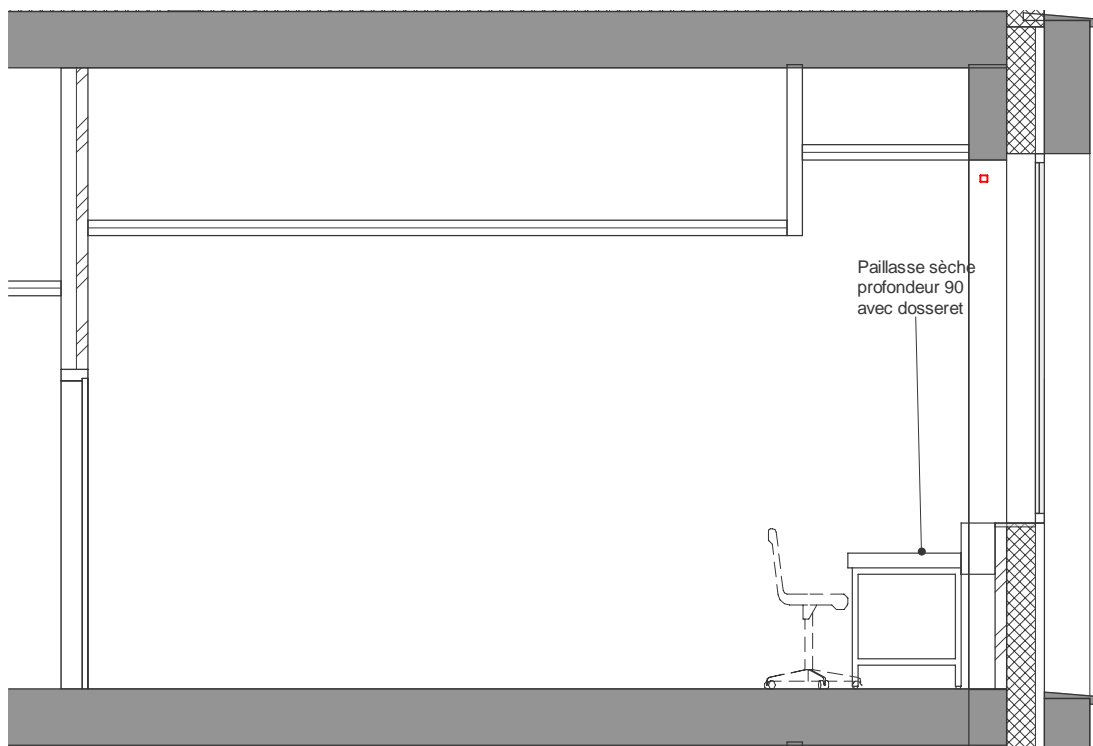
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon

02_BIO_09 Southern Blot

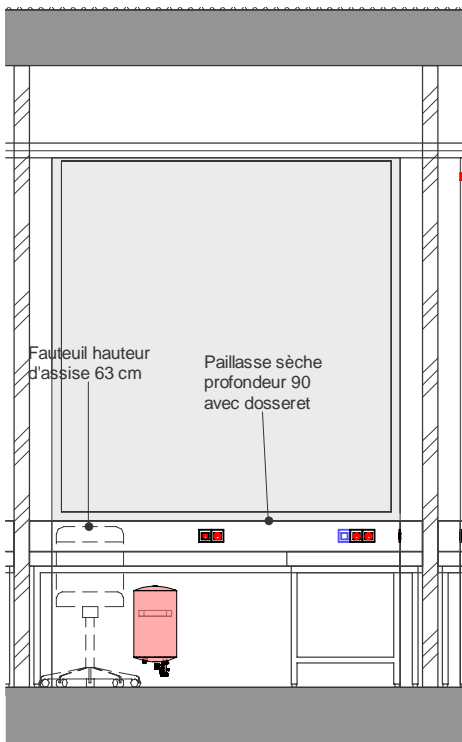
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	301_12	-	10/2021	1 : 50



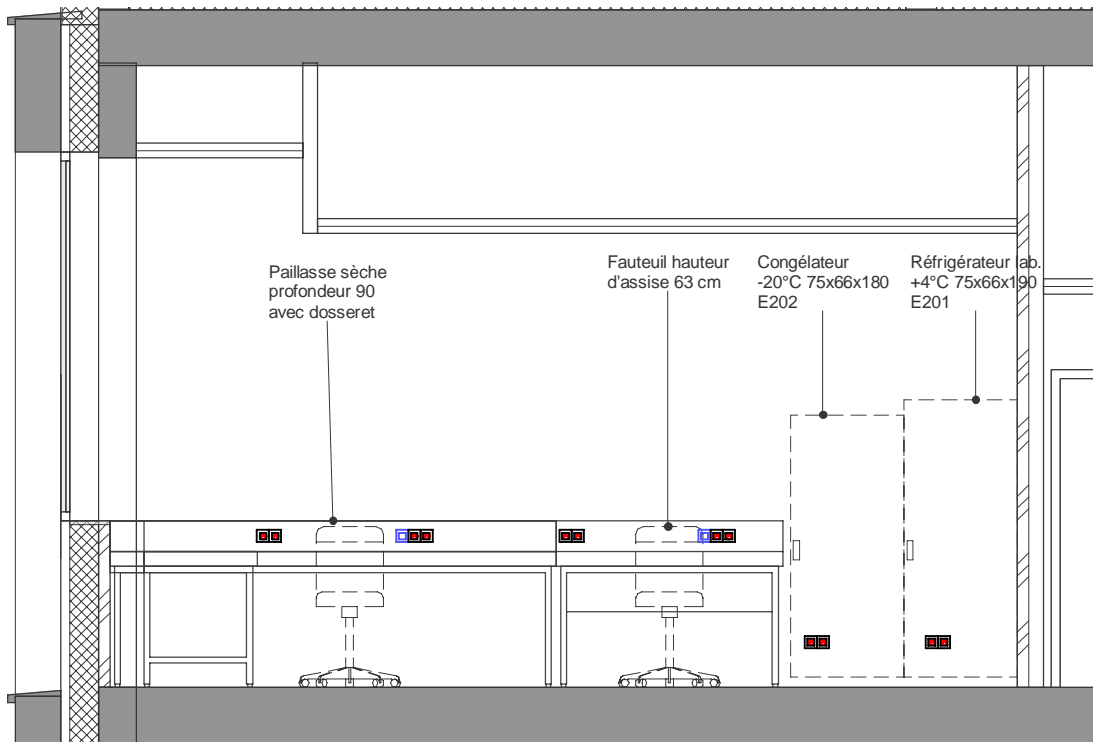
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02_BIO_08 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02_MND_13 éch. 1 : 50