



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 MND

N°

307

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307	-	10/2021	

307-CARNET LABORATOIRES ANSES MND				
Numéro de la feuille	Nom de la feuille	BIM_Phase_Projet	BIM_Lot	BIM_Date
307	CARNET LABORATOIRES ANSES MND	DCE	TEC	10/2021
307-00LG0	Sommaire 307-CARNET LABORATOIRES ANSES MND	DCE	TEC	10/2021
307-00LG1	Légende électricité CFO	DCE	TEC	10/2021
307-00LG2	Légende électricité CFA	DCE	TEC	10/2021
307-00LG3	Légende PB	DCE	TEC	10/2021
307_00	Plan de repérage R+2	DCE	TEC	10/2021
307_01	02_MND_01_02 Labo. cult.	DCE	TEC	10/2021
307_01-A	02_MND_01 Labo. cult.	DCE	TEC	10/2021
307_01-B	02_MND_02 Labo. cult.	DCE	TEC	10/2021
307_02	02_MND_03 Labo. cult. Cellul. L2	DCE	TEC	10/2021
307_02-A	02_MND_03 Labo. cult. cellul. L2	DCE	TEC	10/2021
307_03	02_MND_04 Pièce noire	DCE	TEC	10/2021
307_03-A	02_MND_04 Pièce noire	DCE	TEC	10/2021
307_04	02_MND_10 Stock Chim BI	DCE	TEC	10/2021
307_04-A	02_MND_10 Stock chim. BI	DCE	TEC	10/2021
307_05	02_MND_11 Stock Sec.	DCE	TEC	10/2021
307_05-A	02_MND_11 Stock sec.	DCE	TEC	10/2021
307_06	02_MND_12 Ch. fr. +4°	DCE	TEC	10/2021
307_06-A	02_MND_12 Ch. fr. +4°	DCE	TEC	10/2021
307_07	02_MND_13 Labo. Hist. Microt.	DCE	TEC	10/2021

307-CARNET LABORATOIRES ANSES MND				
Numéro de la feuille	Nom de la feuille	BIM_Phase_Projet	BIM_Lot	BIM_Date
307_07-A	02_MND_13 Labo. hist. microt.	DCE	TEC	10/2021
307_08	02_MND_14 Labo. Hist. Déc.	DCE	TEC	10/2021
307_08-A	02_MND_14 Labo. hist. déc.	DCE	TEC	10/2021
307_09	02_MND_15 Labo. Hist. Déc.	DCE	TEC	10/2021
307_09-A	02_MND_15 Labo. hist. déc.	DCE	TEC	10/2021
307_10	02_MND_16 Prépa. réactifs	DCE	TEC	10/2021
307_10-A	02_MND_16 Prépa. réactifs	DCE	TEC	10/2021
307_11	02_MND_17 Labo. Bioch.	DCE	TEC	10/2021
307_11-A	02_MND_17 Labo. bioch.	DCE	TEC	10/2021
307_12	02_MND_18 Labo. Bioch.	DCE	TEC	10/2021
307_12-A	02_MND_18 Labo. bioch.	DCE	TEC	10/2021
307_13	02_MND_19 Labo. Bioch.	DCE	TEC	10/2021
307_13-A	02_MND_19 Labo. bioch.	DCE	TEC	10/2021
307_14	02_MND_20_24_25 L3	DCE	TEC	10/2021
307_14-A	02_MND_20_25 L3	DCE	TEC	10/2021
307_14-A bis	02_MND_20_25 L3	DCE	TEC	10/2021
307_15	02_MND_21 Laverie	DCE	TEC	10/2021
307_15-A	02_MND_21 Laverie	DCE	TEC	10/2021
307_16	02_MND_22_23 Sas Pers.	DCE	TEC	10/2021
307_16-A	02_MND_23 Sas pers.	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

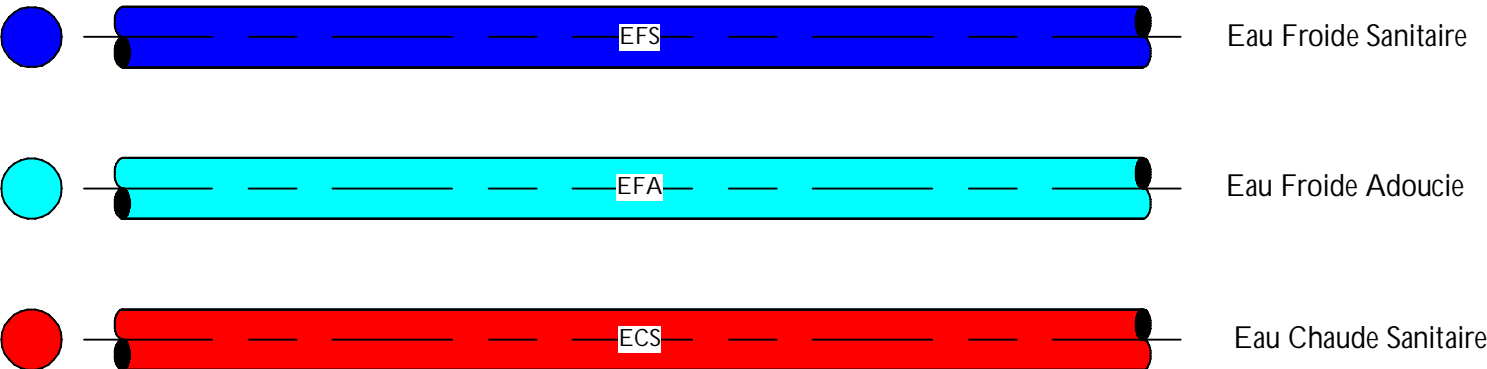
SYMBOLE	DESIGNATION
	VDI
<div> WIFI/DECT </div>	<div>Prise RJ45 P= sur paillasse</div> <div>Prise RJ45 (WIFI/DECT) suivant indications</div>
	SURETE
<div>    </div>	<div>Contrôle d'accès par Badge "ANSES"</div> <div>Contrôle d'accès par Badge "ANSM"</div> <div>Contrôle d'accès par Badge "ANSES+ANSM"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

Nota:

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

LEGENDE PLOMBERIE

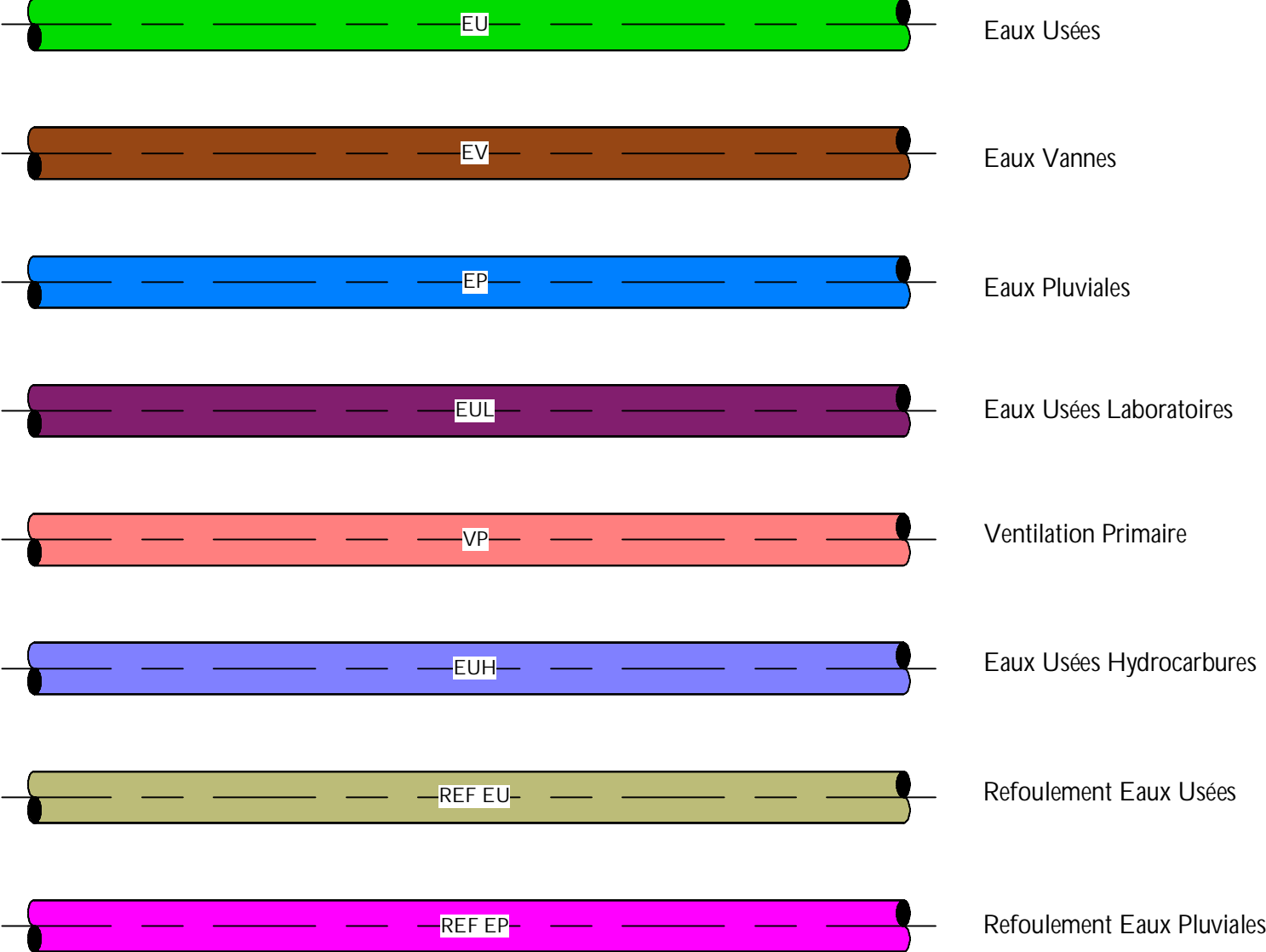
RESEAUX D'ALIMENTATION:



FLUIDES SPECIAUX



RESEAUX D'EVACUATION:





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

LOCAL

NOM	Mnd_01 Labo cult. Cellul. L2
CODE LOCAL	02_MND_01
REFERENCE FICHE	MND06
NIVEAU	R+2

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	18
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A 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.	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]

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

LOCAL

NOM	Mnd_02 Sas cult. Cell. L2
CODE LOCAL	02_MND_02
REFERENCE FICHE	MND05
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	0
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)	
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.	1
Evacuation	1

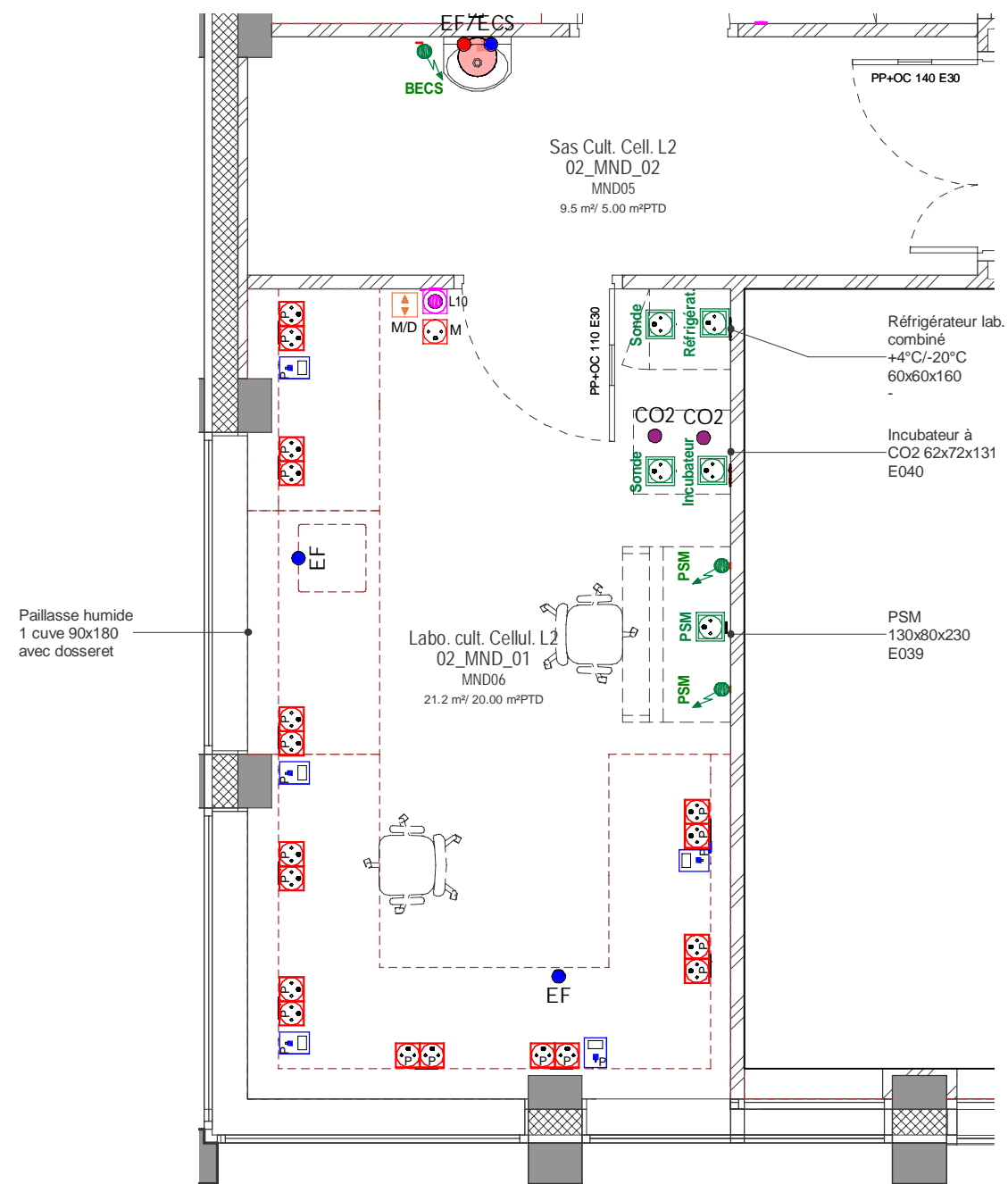
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

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

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

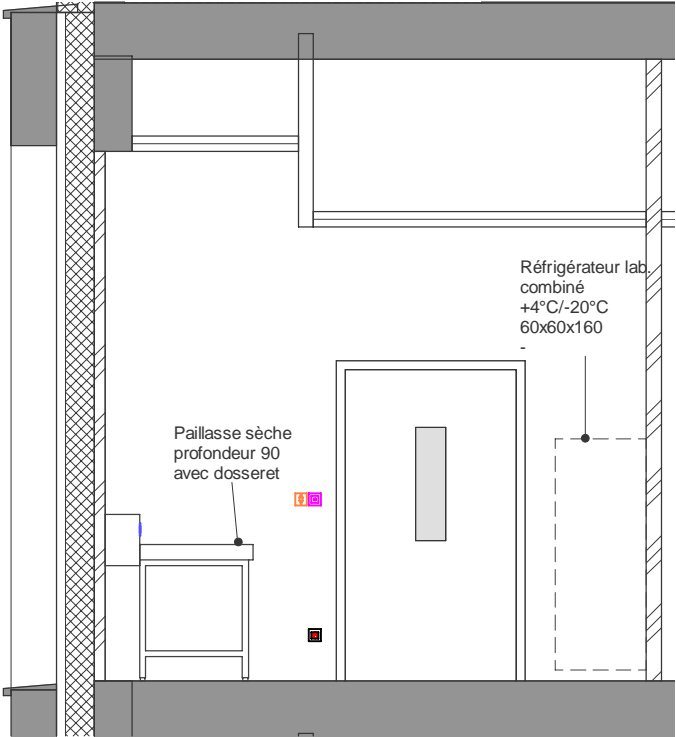
[illegible]



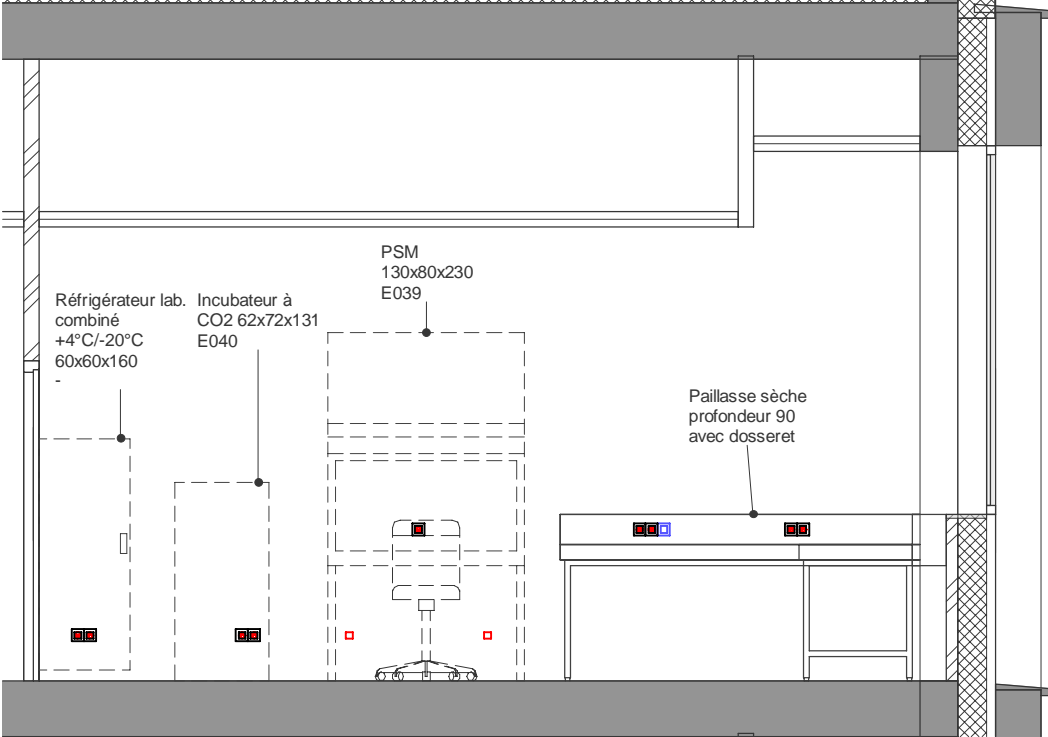
Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon

02_MND_01_02 Labo. cult.

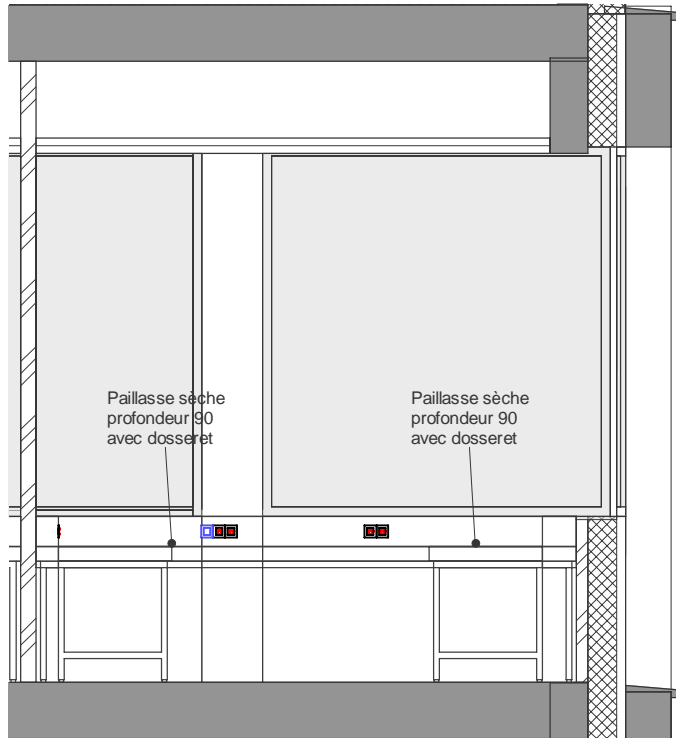
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_01	-	10/2021	1 : 50



Coupe vers MND_02 éch. 1 : 50



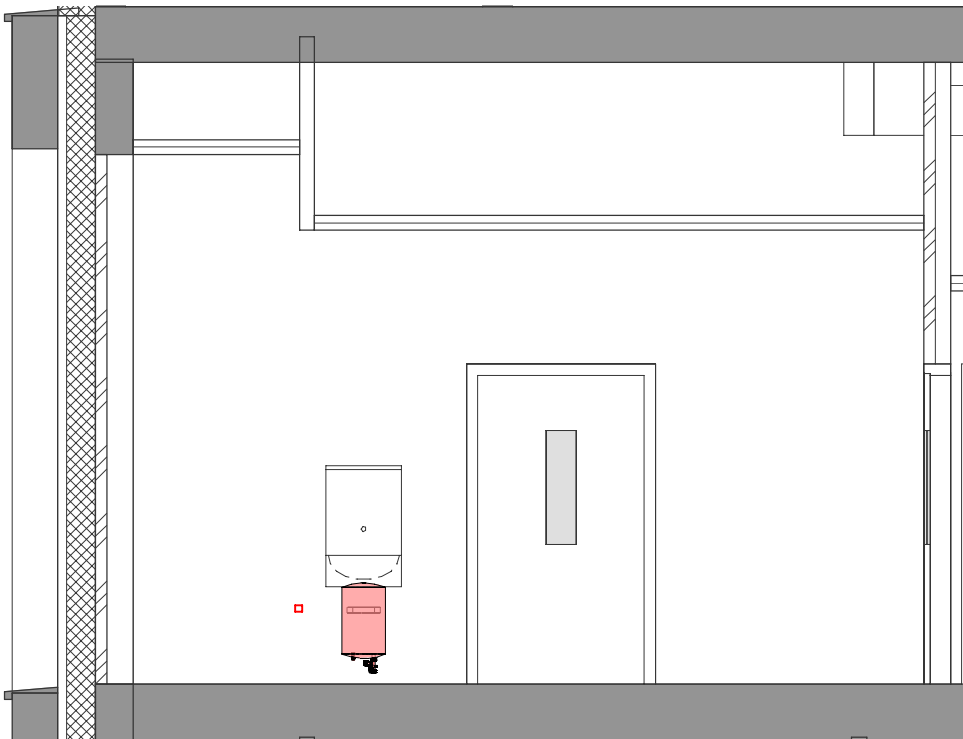
Coupe vers 02_MND_25 éch. 1 : 50



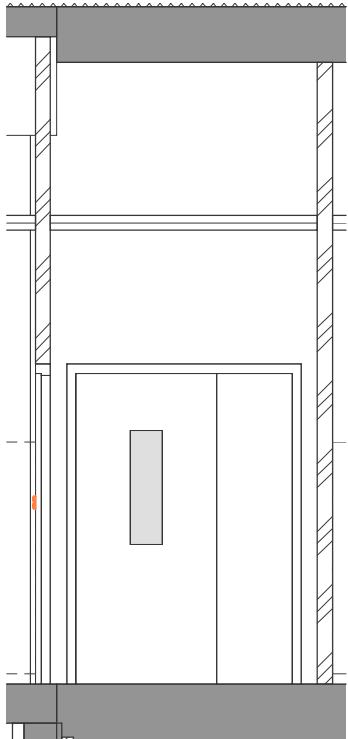
Coupe vers la façade coté éch. 1 : 50
MND_25



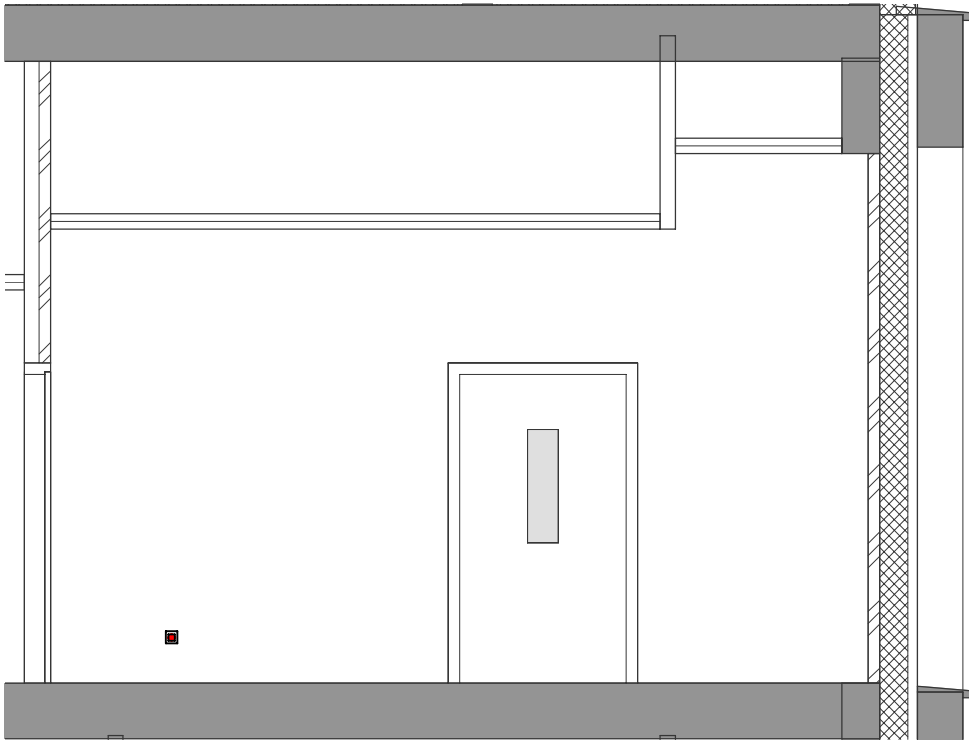
Coupe vers la façade coté éch. 1 : 50
MND_02



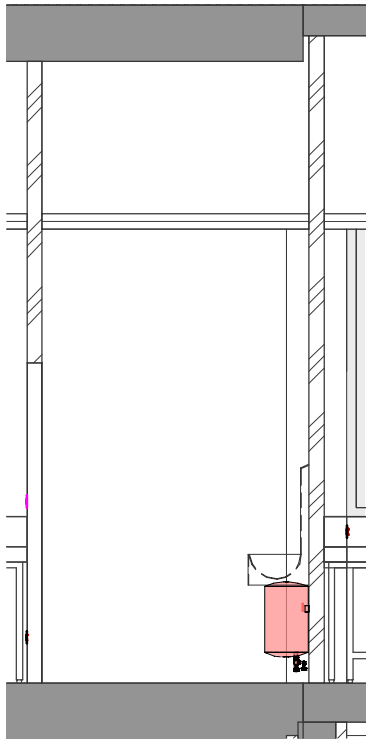
Coupe vers 02_MND_03 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation interne éch. 1 : 50



Coupe vers 02_MND_01 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation interne éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_03 Labo cult. Cellul. L2
CODE LOCAL	02_MND_03
REFERENCE FICHE	MND07
NIVEAU	R+2

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	22
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A 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	2
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	1

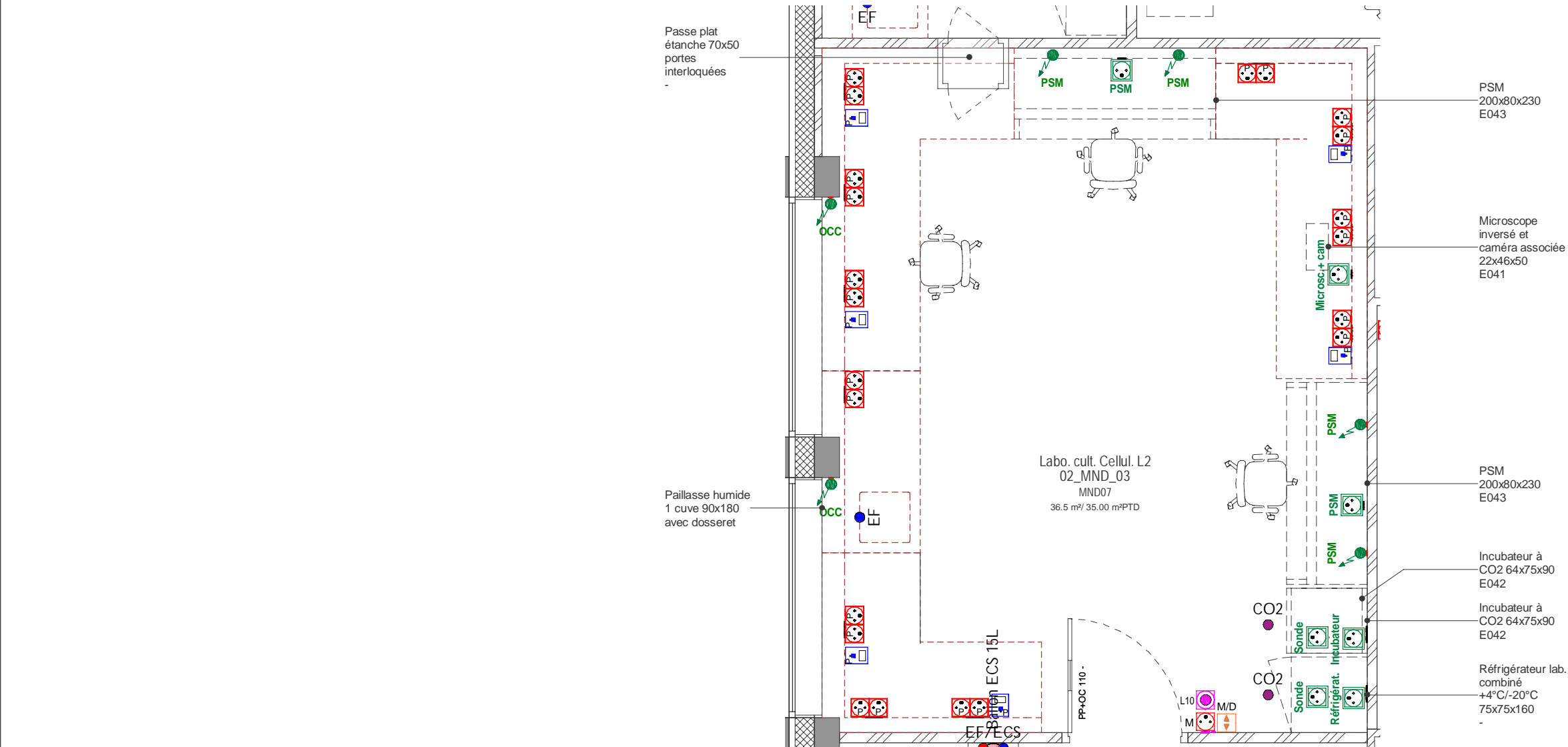
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

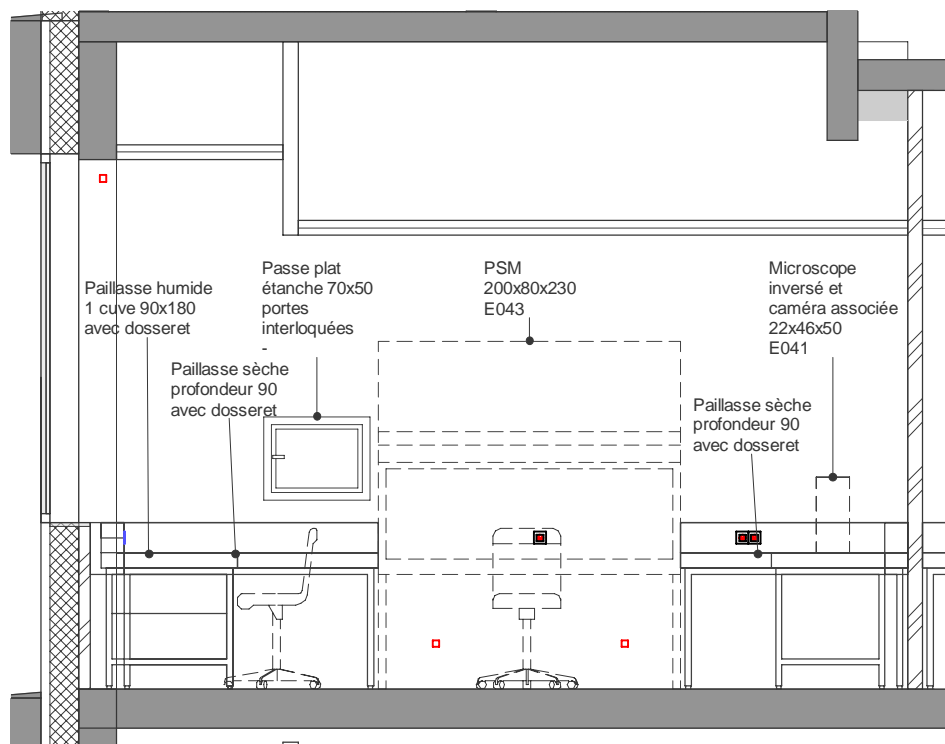
- | | |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

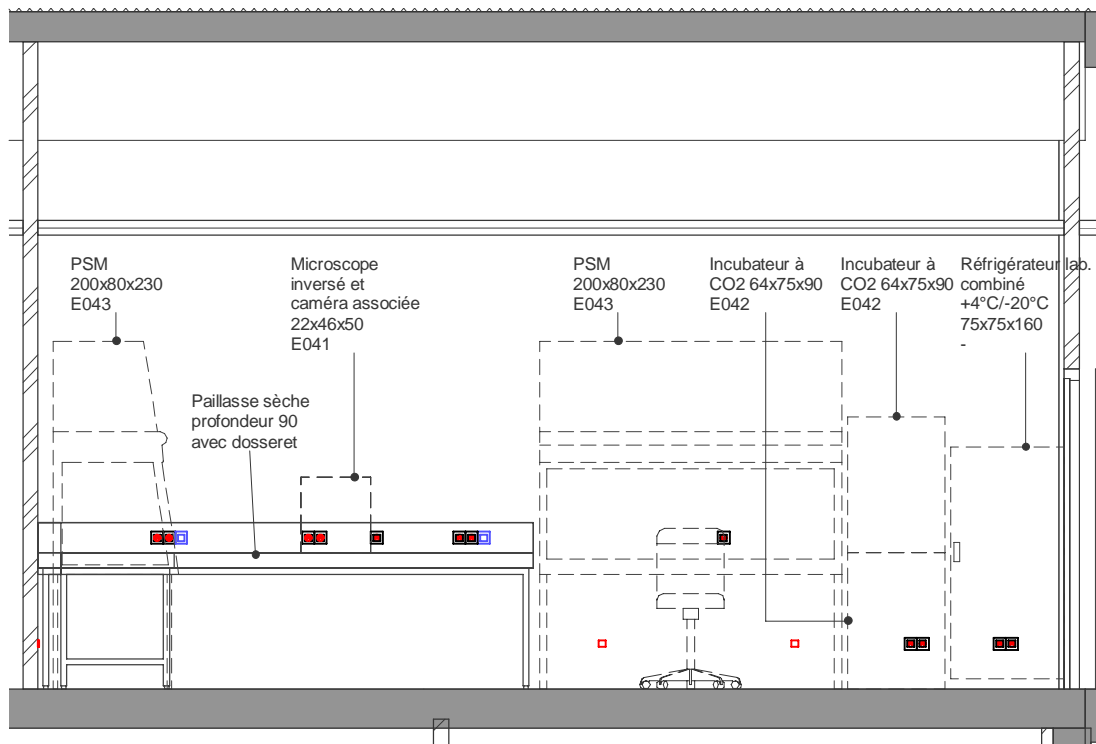
[illegible]



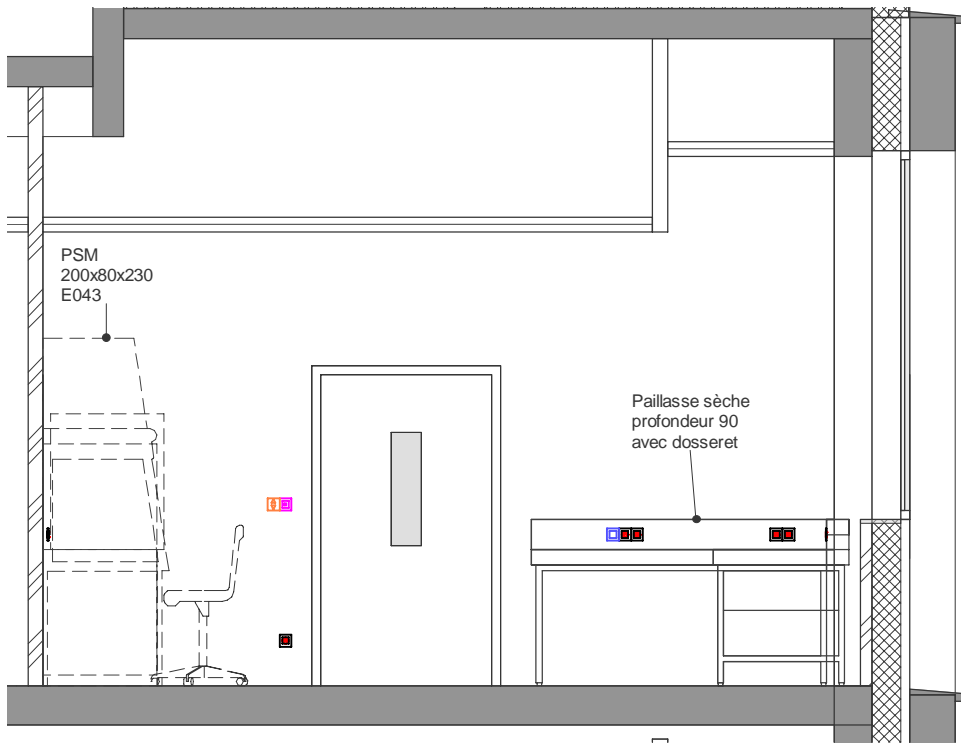
02_MND_03 Labo. cult. Cellul. L2									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_02	-	10/2021	1 : 50	



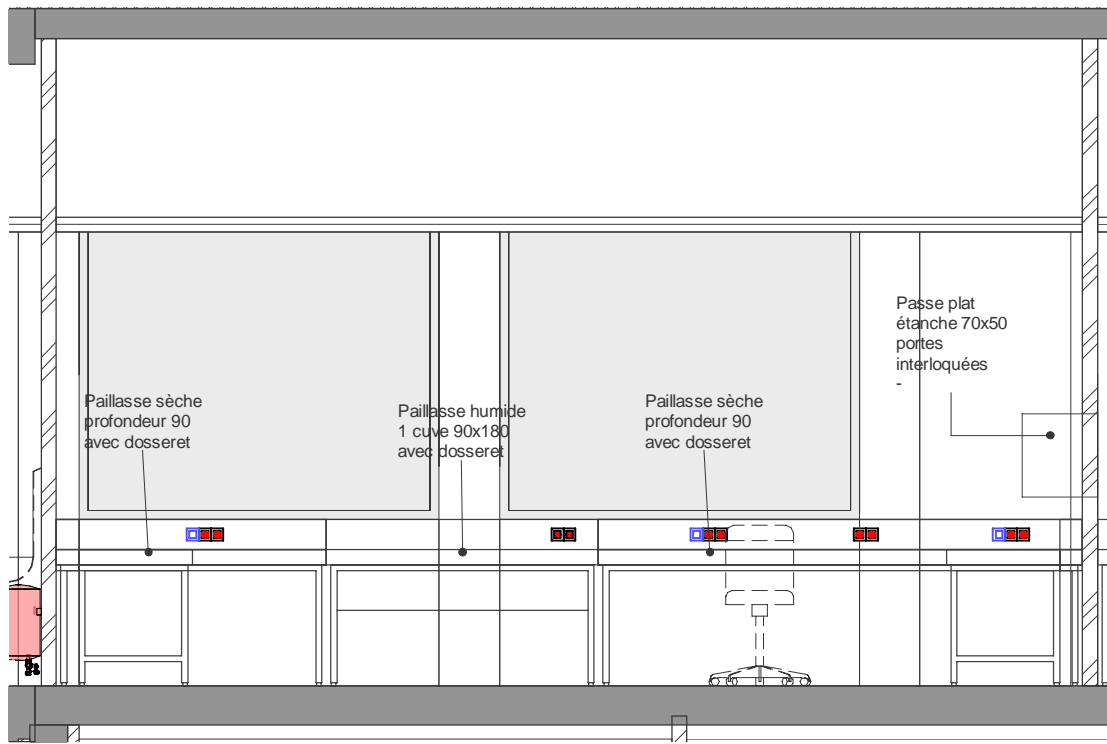
Coupe vers PFE_23 et PFE_22 éch. 1 : 50



Coupe vers MND_15 éch. 1 : 50



Coupe vers MND_02 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_04 Pièce noire
CODE LOCAL	02_MND_04
REFERENCE FICHE	MND15
NIVEAU	R+2

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	15
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.	0
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	0

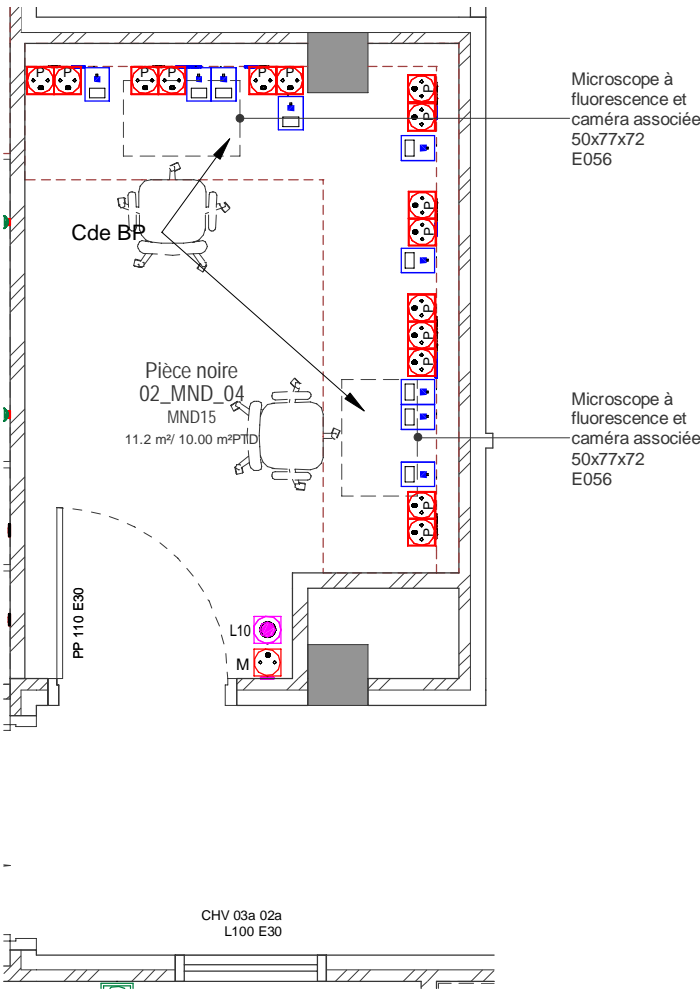
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

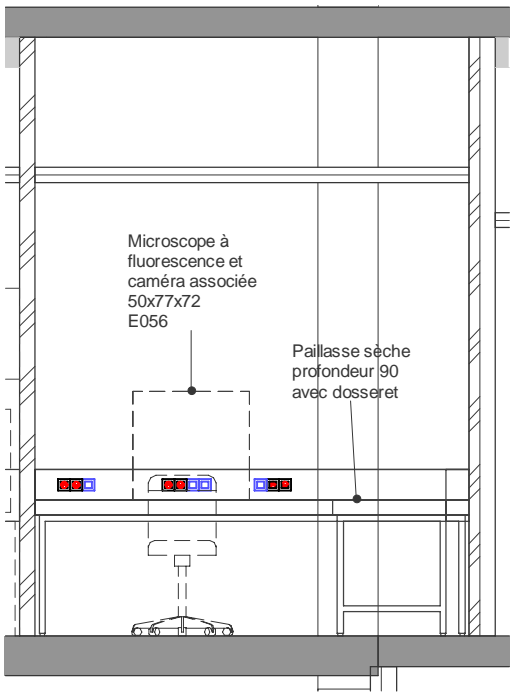
- | | |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

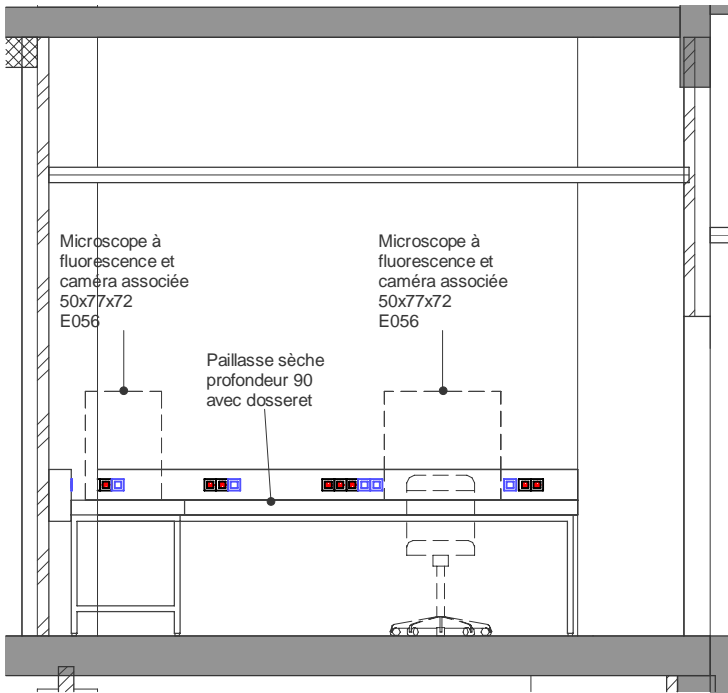
[illegible]



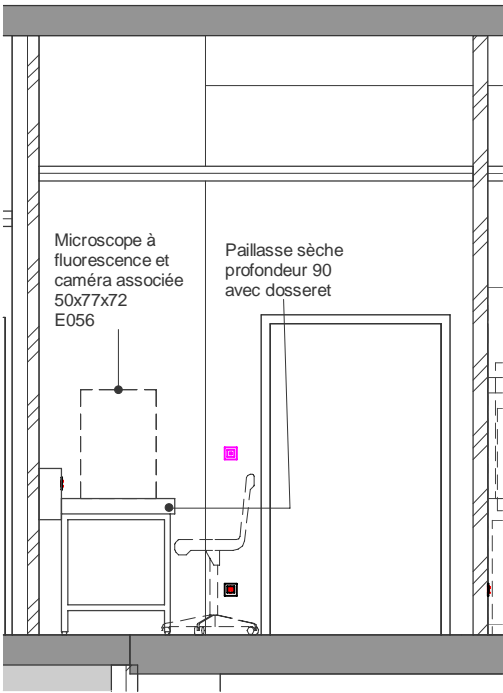
02_MND_04 Pièce noire									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_03	-	10/2021	1 : 50	



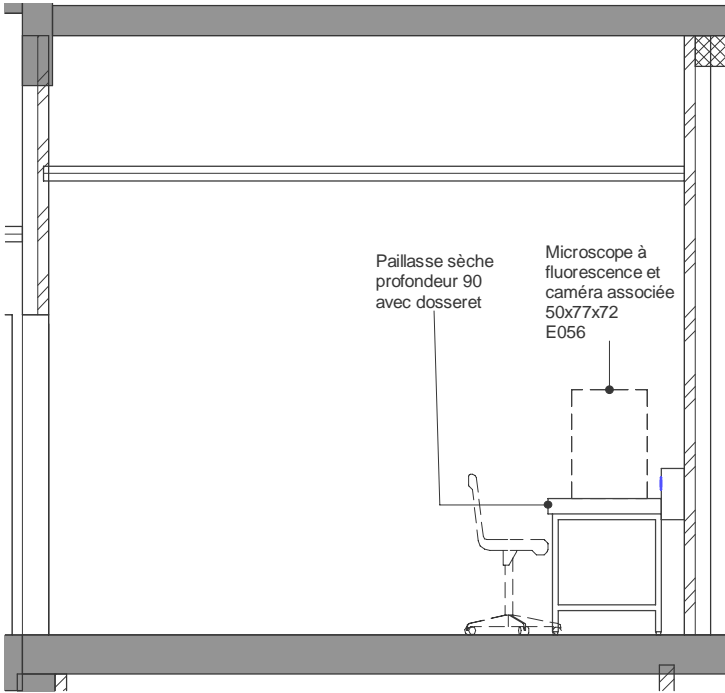
Coupe vers gaine tech. éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation externe éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation interne éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_10 Stock chim BI paraffine
CODE LOCAL	02_MND_10
REFERENCE FICHE	MND14
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	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	0
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

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

EQUIPEMENTS - MATERIELS

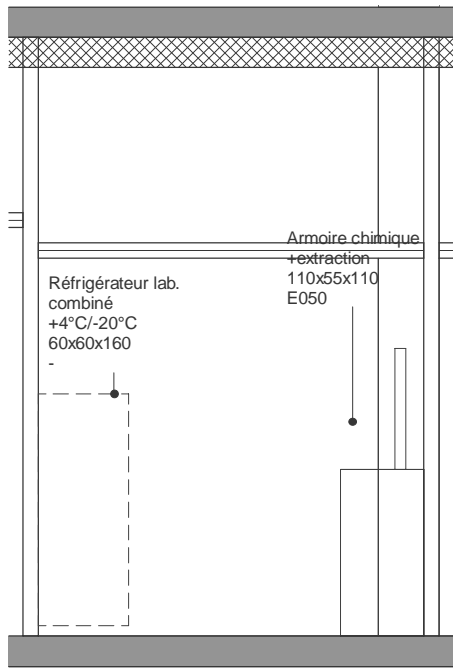
Classement par famille d'équipements

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

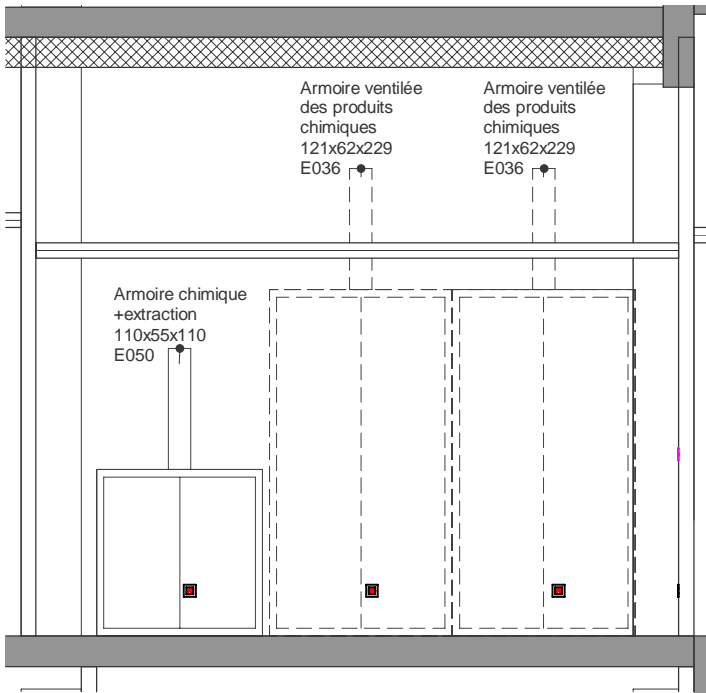
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

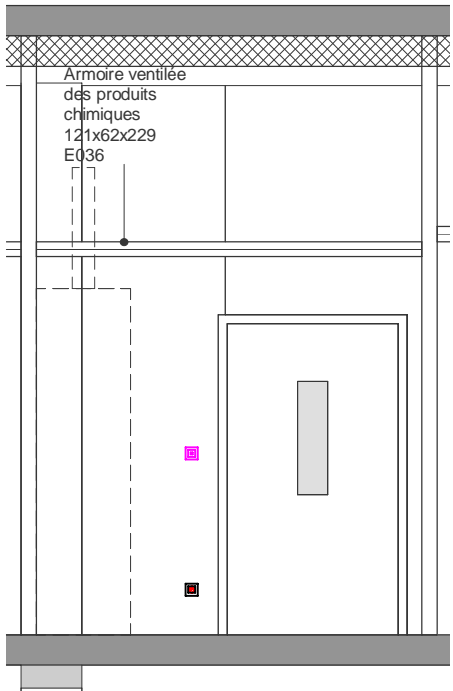
02_MND_10 Stock Chim BI								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_04	-	10/2021	1 : 50



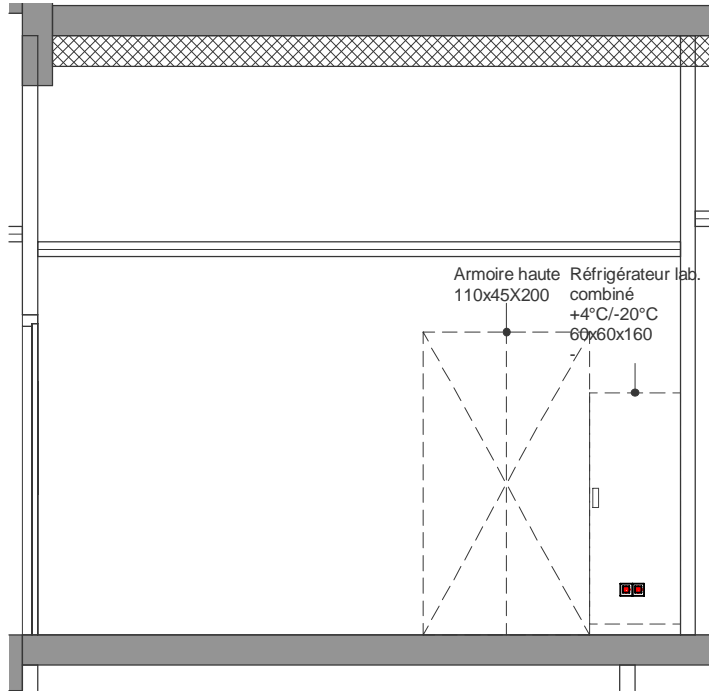
Coupe vers la circulation externe éch. 1 : 50



Coupe vers MND_11 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation interne éch. 1 : 50



Coupe vers Circ_Asc. éch. 1 : 50

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

02_MND_10 Stock chim. BI

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_04-A	-	10/2021	1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_11 Stock. Sec./ décond.
CODE LOCAL	02_MND_11
REFERENCE FICHE	MND01
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...)

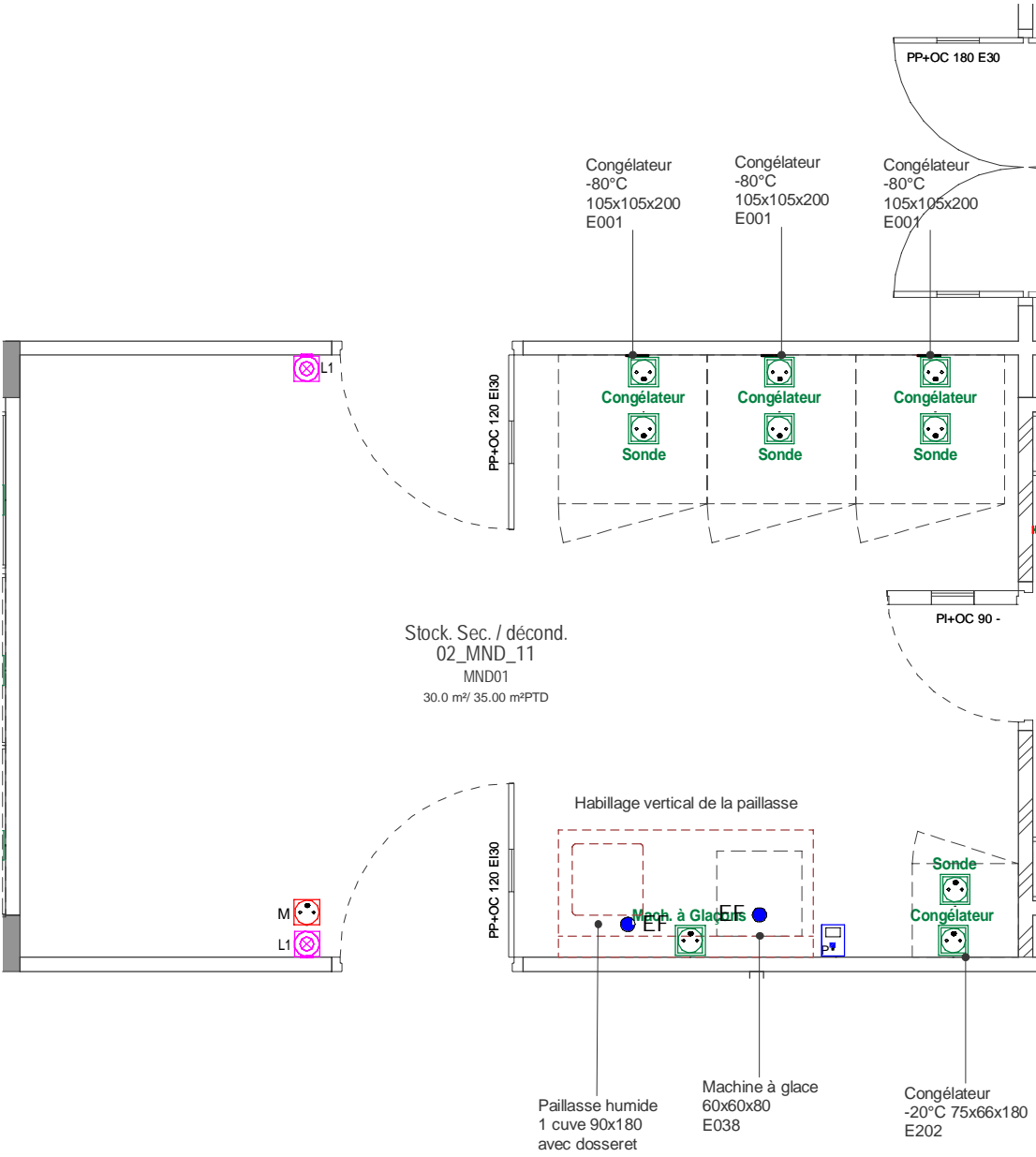
[illegible]

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

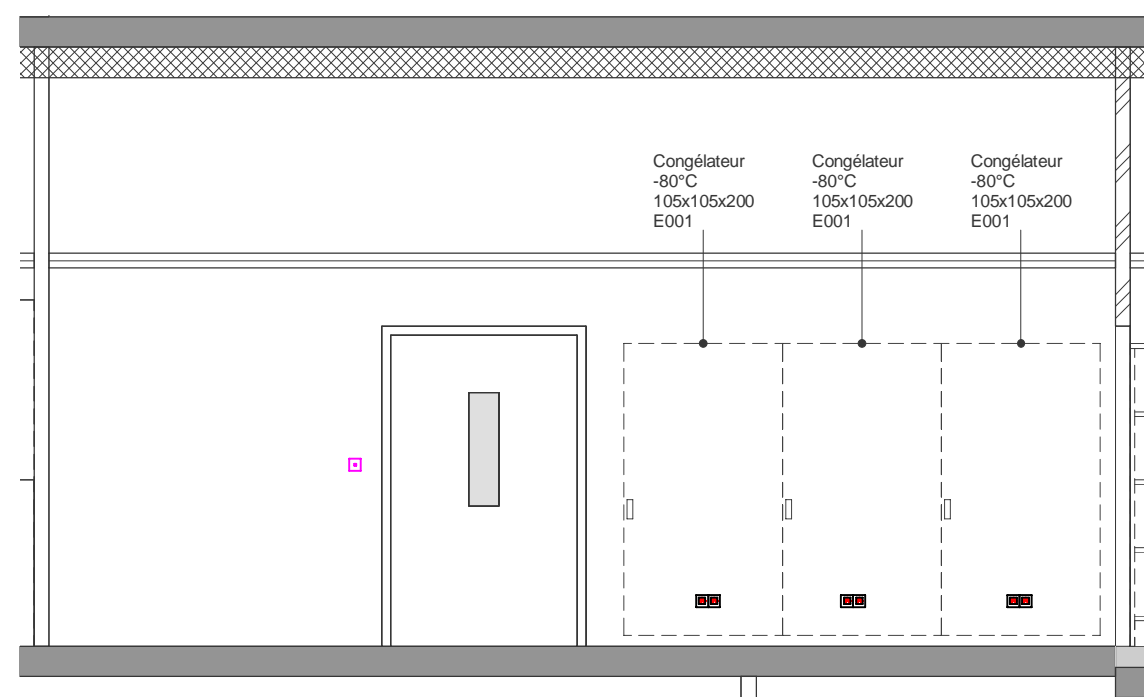
PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +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	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTROLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

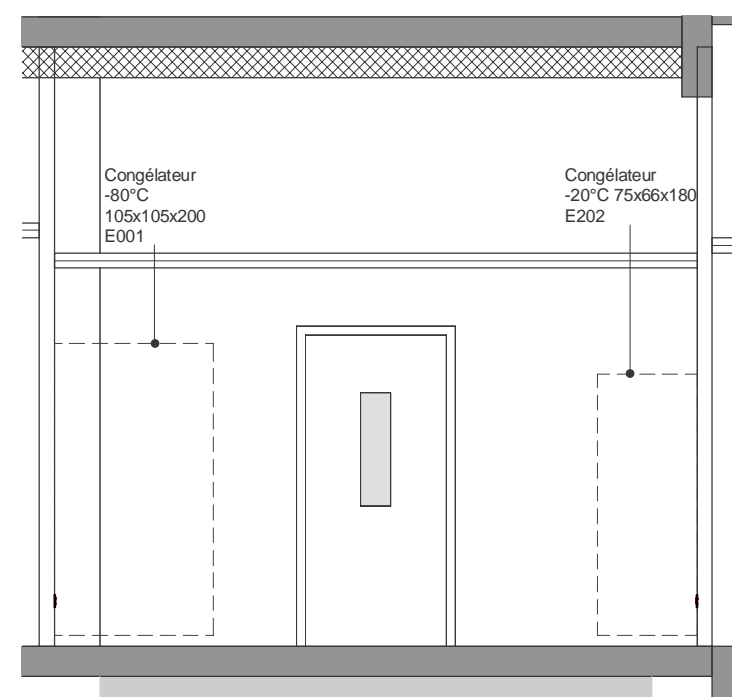
AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	2
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	2



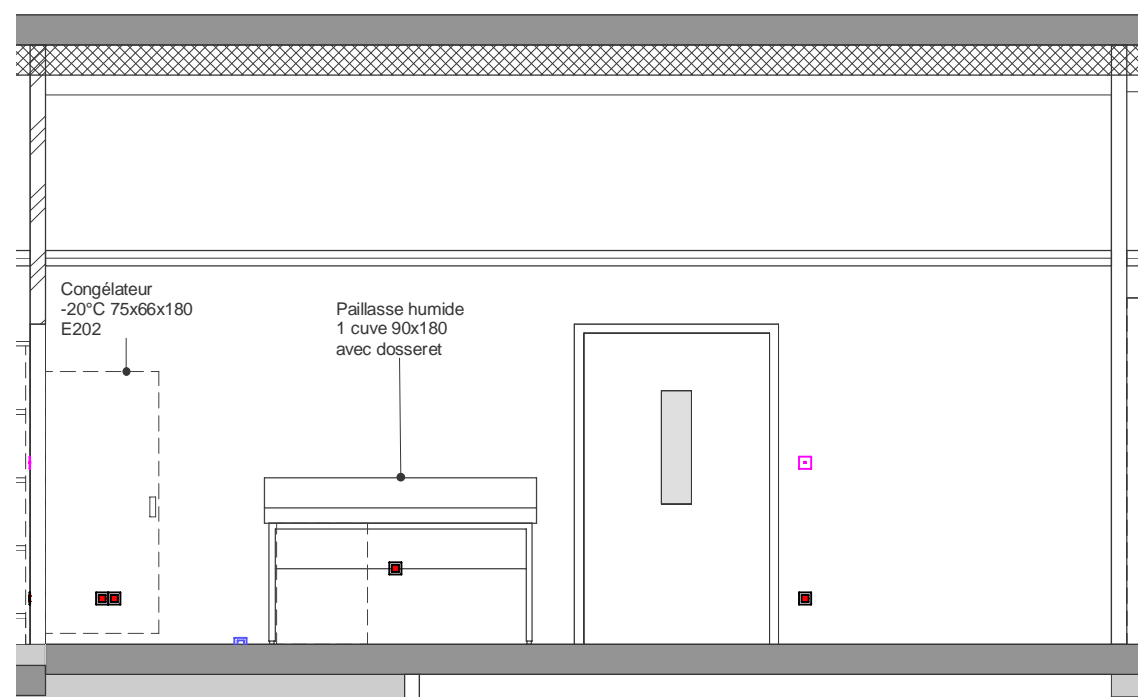
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_05	-	10/2021	1 : 50



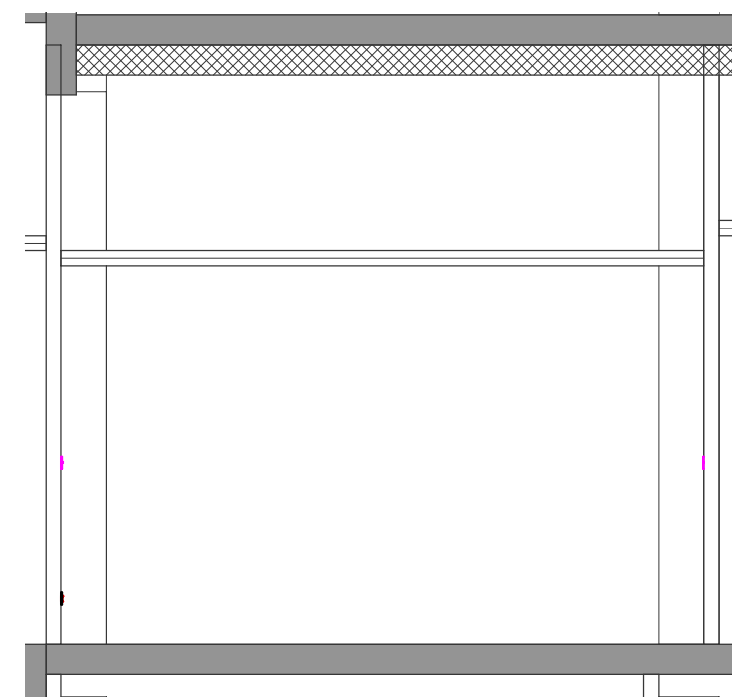
Coupe vers la circulation externe éch. 1 : 50



Coupe vers 02_MND_12 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation interne éch. 1 : 50



Coupe vers MND_10 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_12 Ch. Fr +4°
CODE LOCAL	02_MND_12
REFERENCE FICHE	LOG07
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...) |

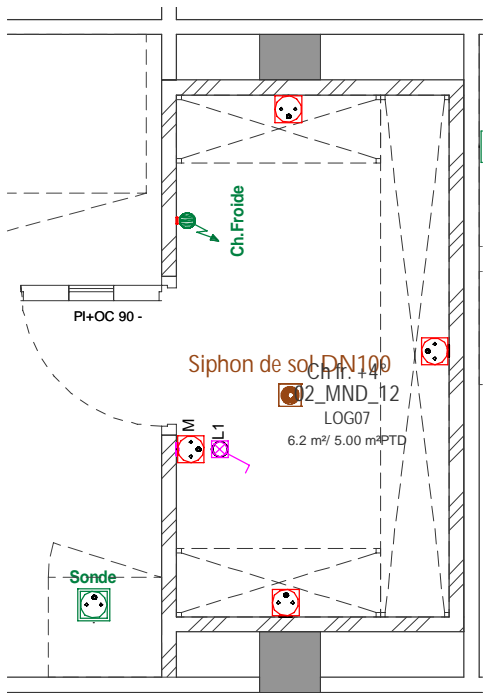
[illegible]

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

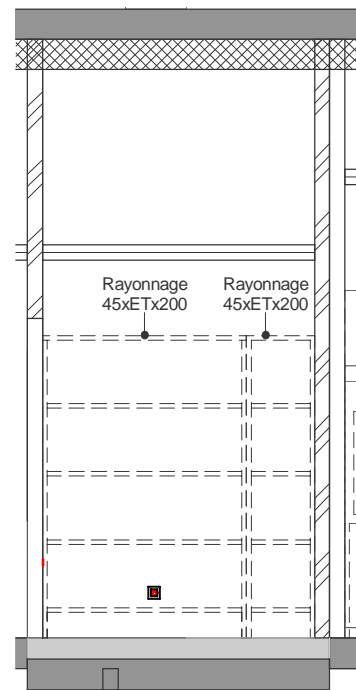
PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +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)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

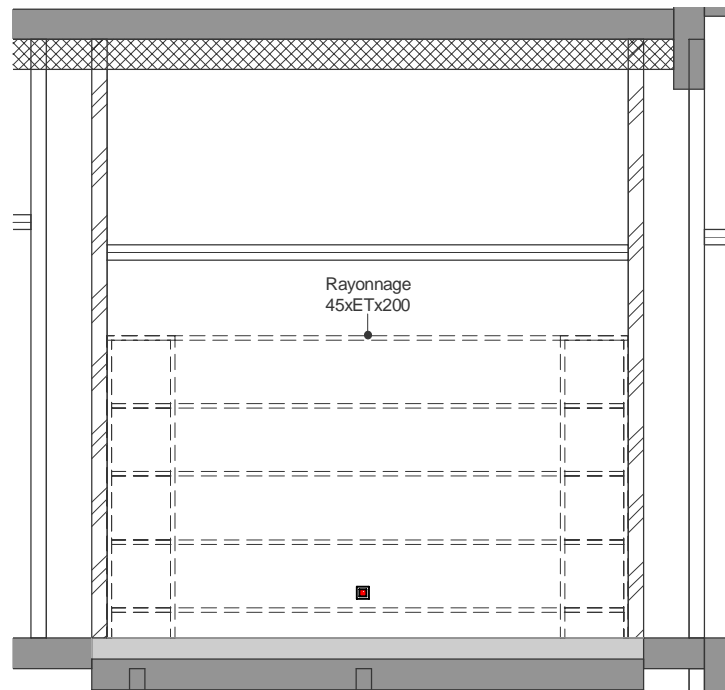
AIR COMPRIME	0
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	0
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	0



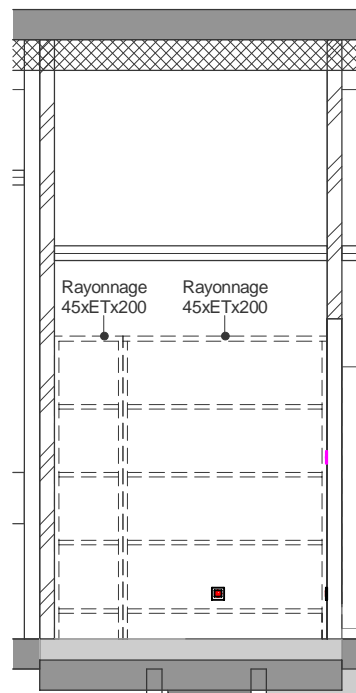
02_MND_12 Ch. fr. +4°									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_06	-	10/2021	1 : 50	



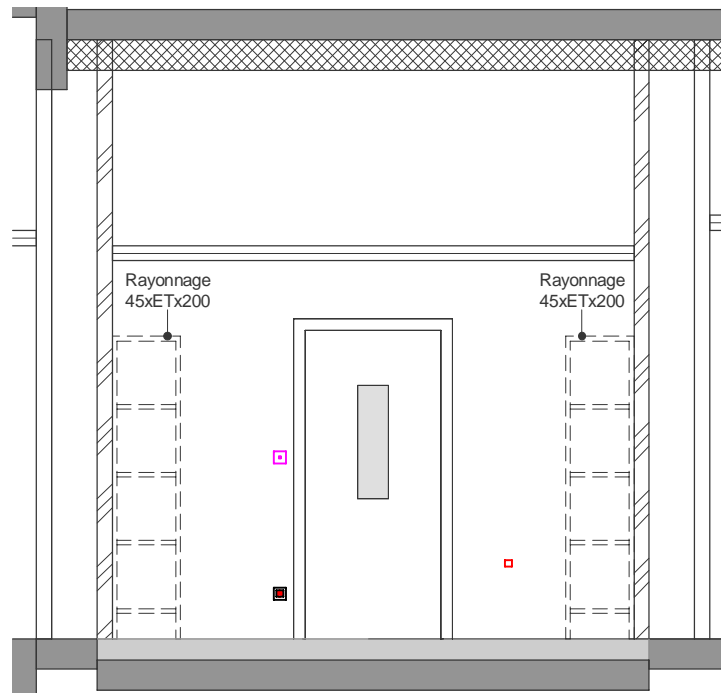
Coupe vers la circulation externe éch. 1 : 50



Coupe vers 02_BIO_02 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation interne éch. 1 : 50



Coupe vers MND_11 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_13 Labo Hist. Microt.
CODE LOCAL	02_MND_13
REFERENCE FICHE	MND12
NIVEAU	R+2

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	16
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A Ht=40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	4
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

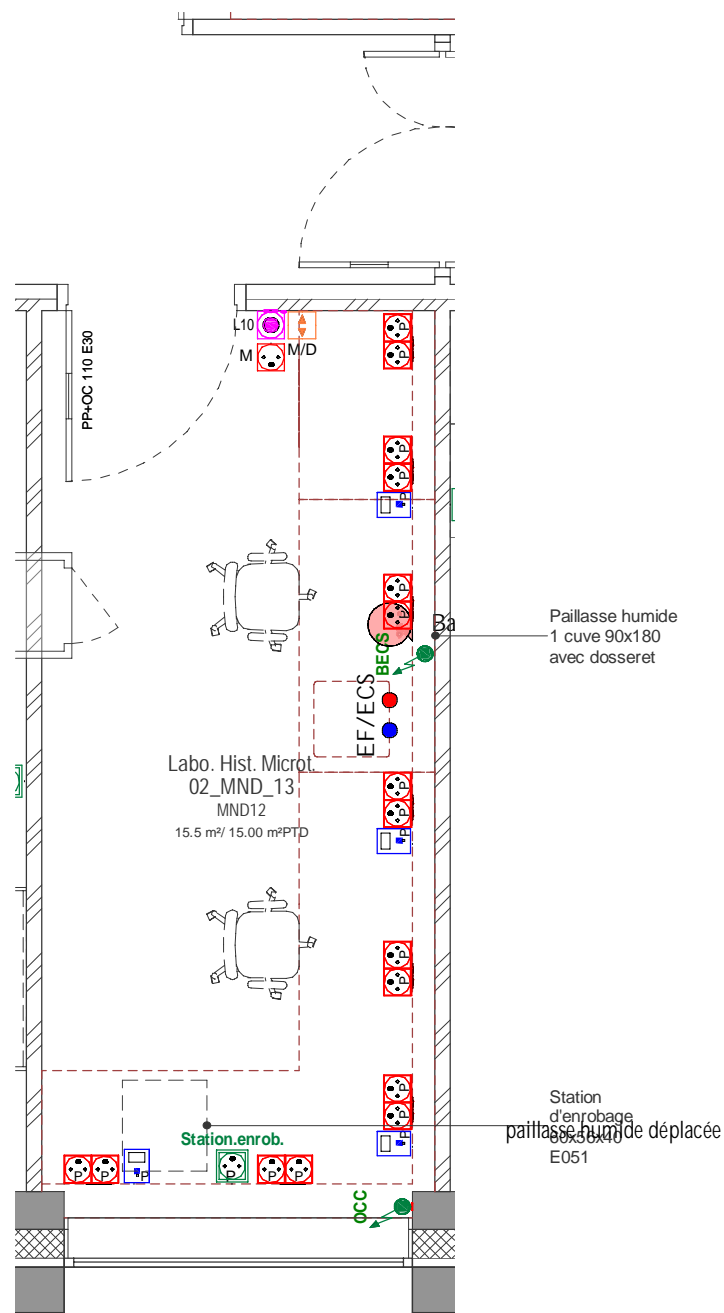
EQUIPEMENTS - MATERIELS

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...) |

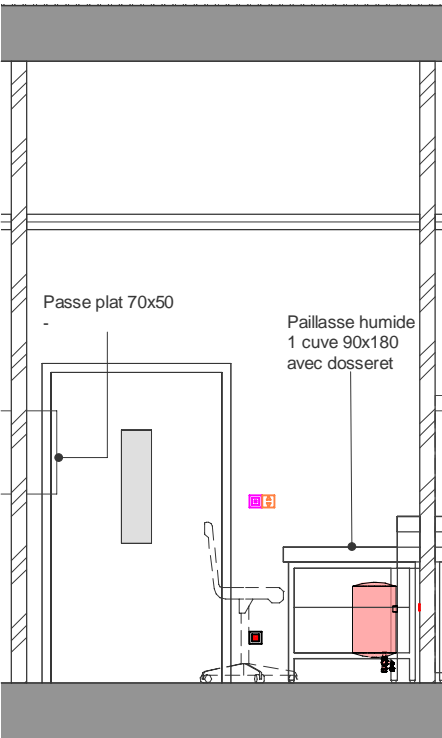
[illegible]



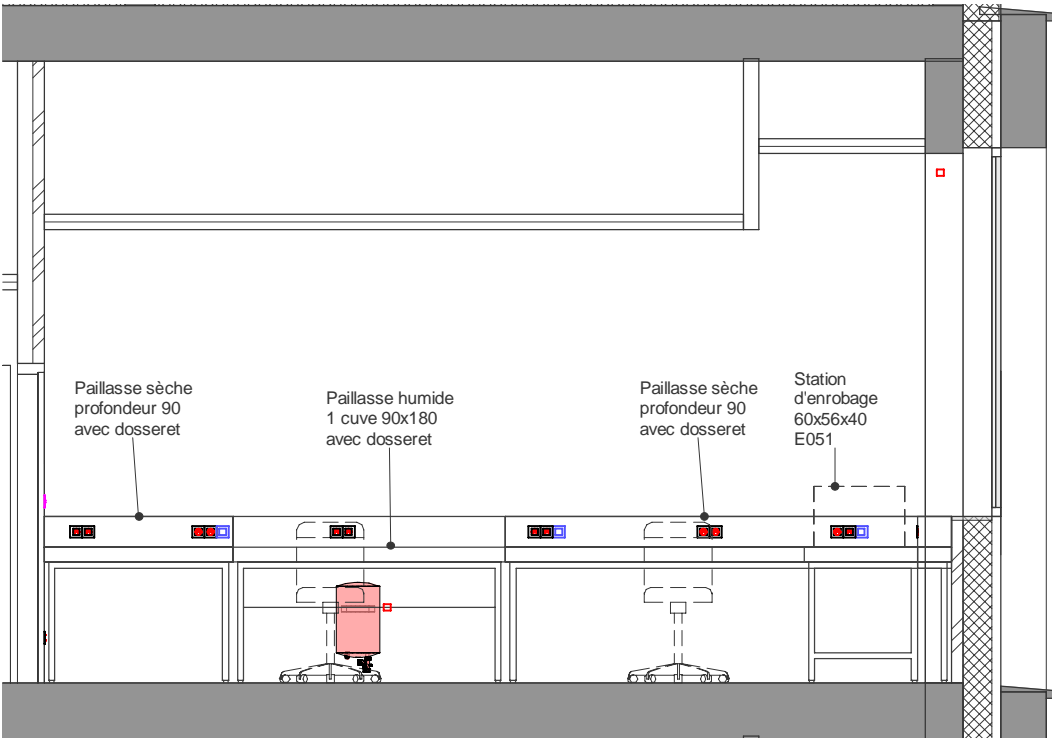
**Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02_MND_13 Labo. Hist. Microt.

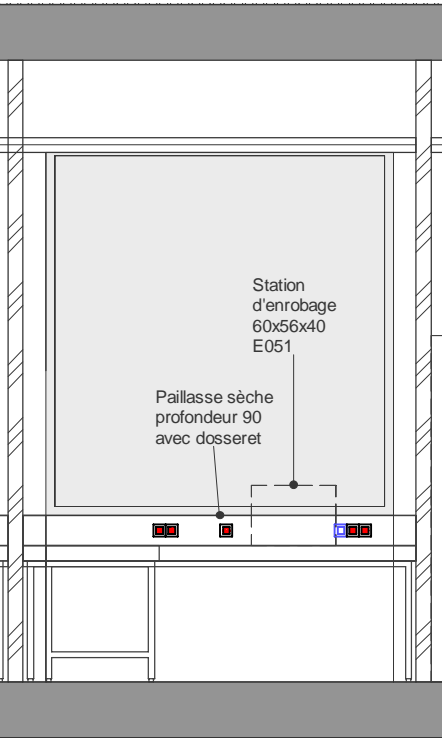
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_07	-	10/2021	1 : 50



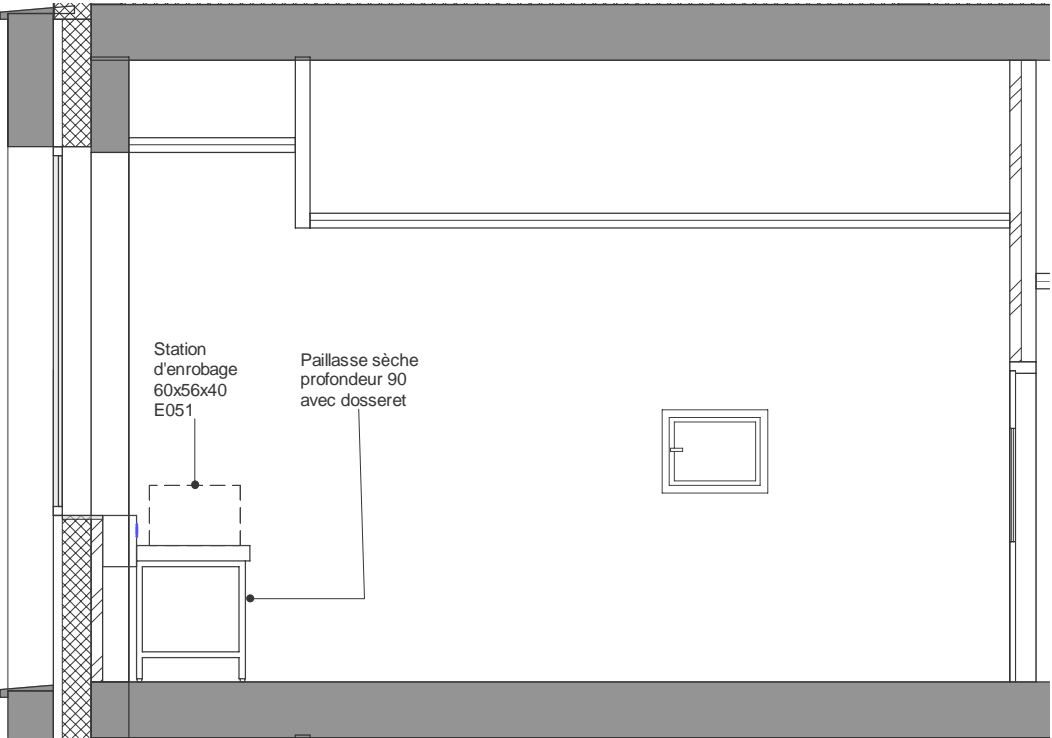
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02_BIO_09 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers MND_14 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_14 labo Hist Déc et Incl.
CODE LOCAL	02_MND_14
REFERENCE FICHE	MND11
NIVEAU	R+2

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	5 (dont 1 étanche)
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

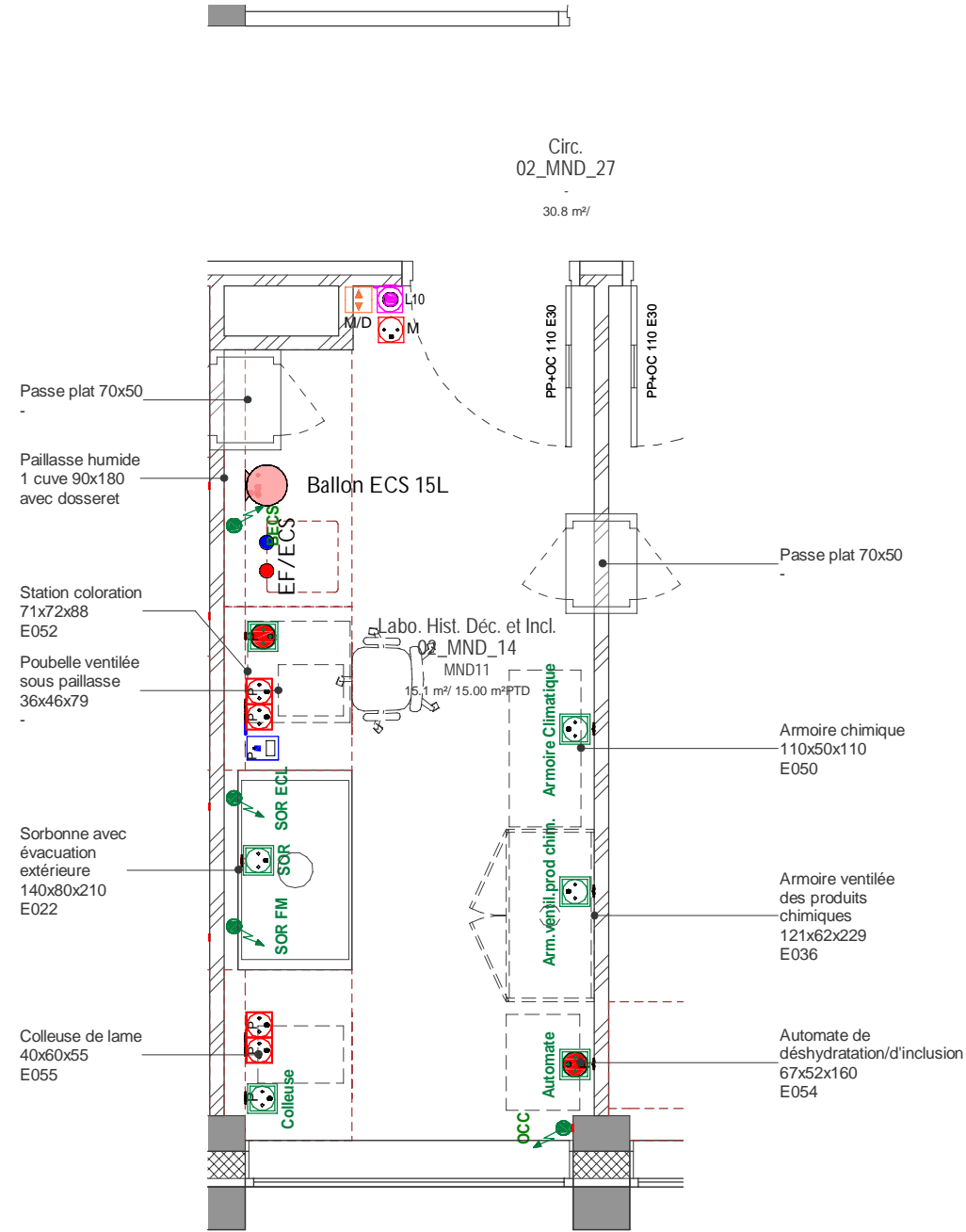
EQUIPEMENTS - MATERIELS

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...)

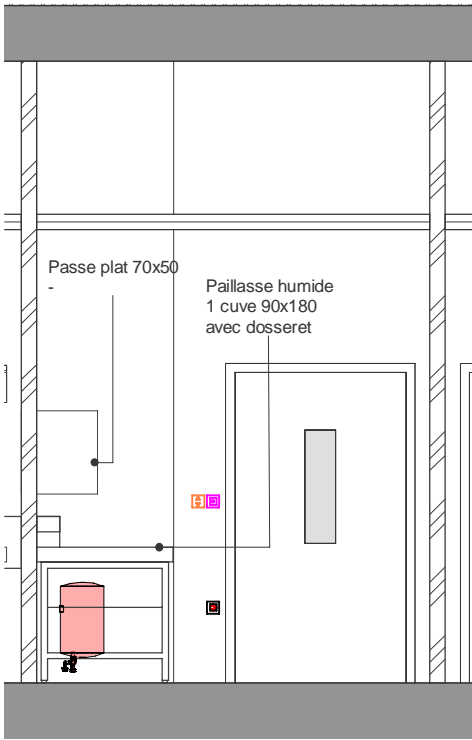
[illegible]



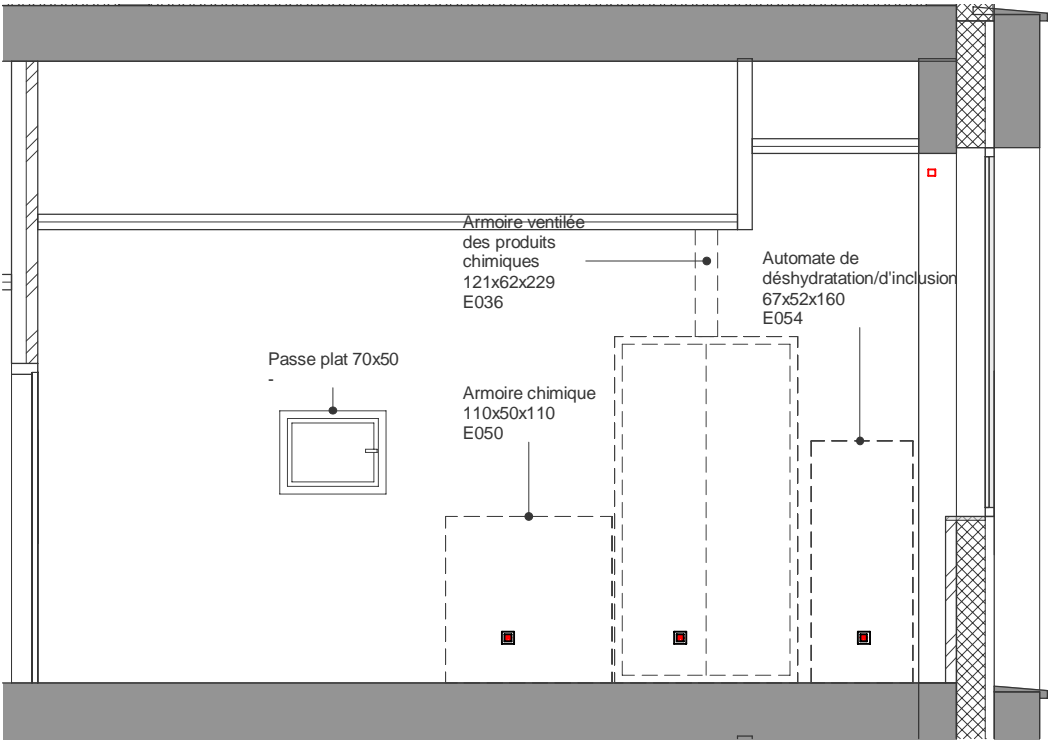
Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon

02_MND_14 Labo. Hist. Déc.

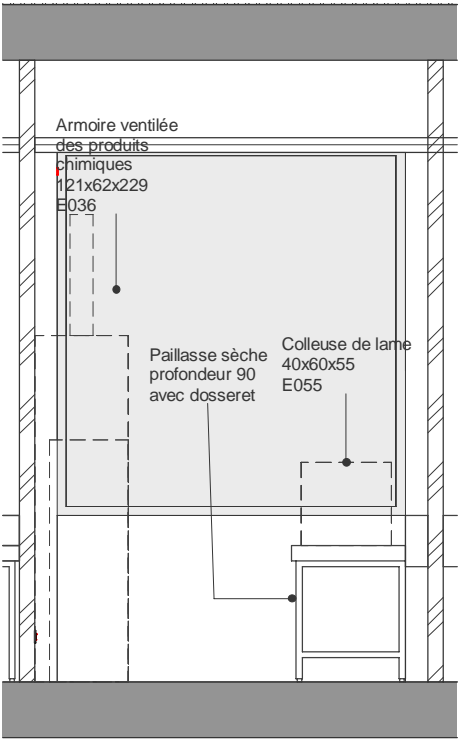
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_08	-	10/2021	1 : 50



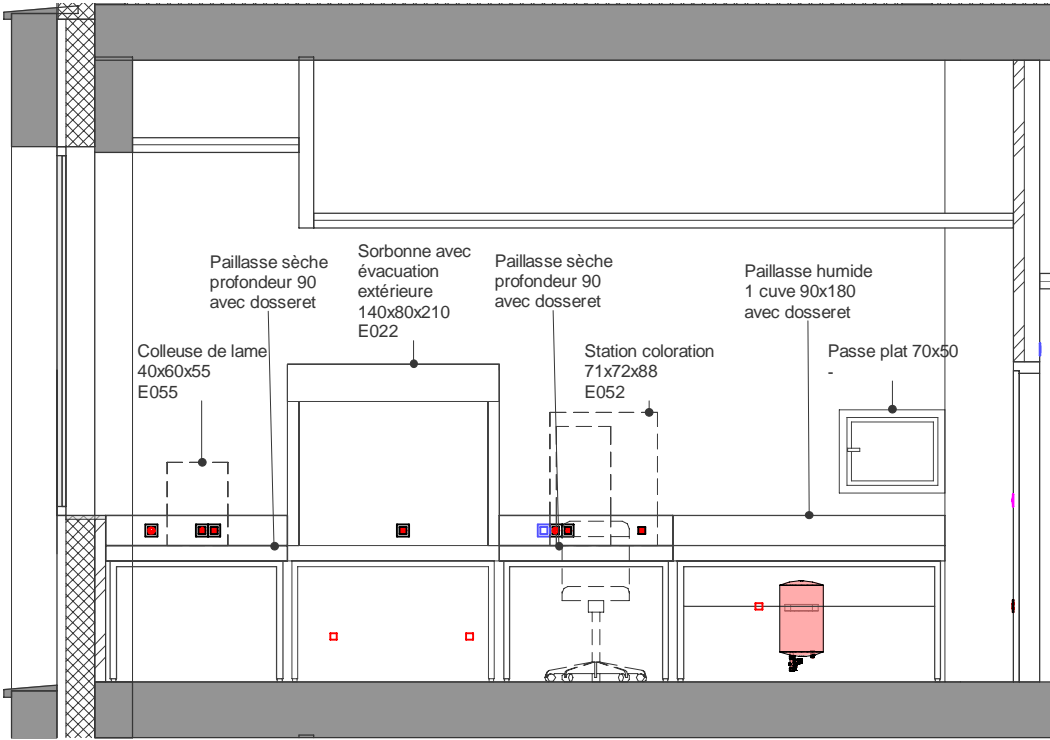
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers MND_13 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers MND_15 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_15 labo Hist et Immun.
CODE LOCAL	02_MND_15
REFERENCE FICHE	MND13
NIVEAU	R+2

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	28
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.	0
Evacuation	1

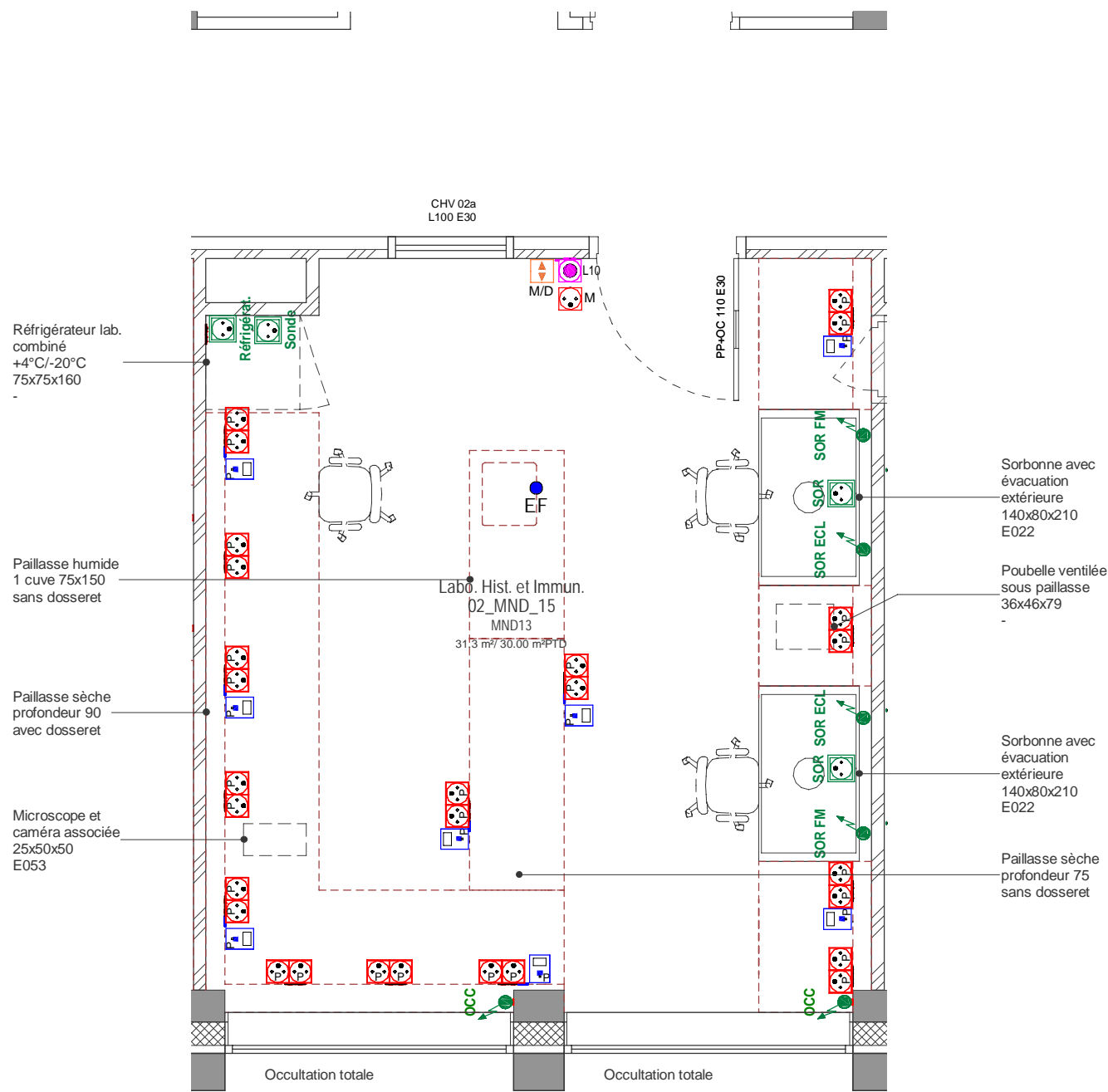
EQUIPEMENTS - MATERIELS

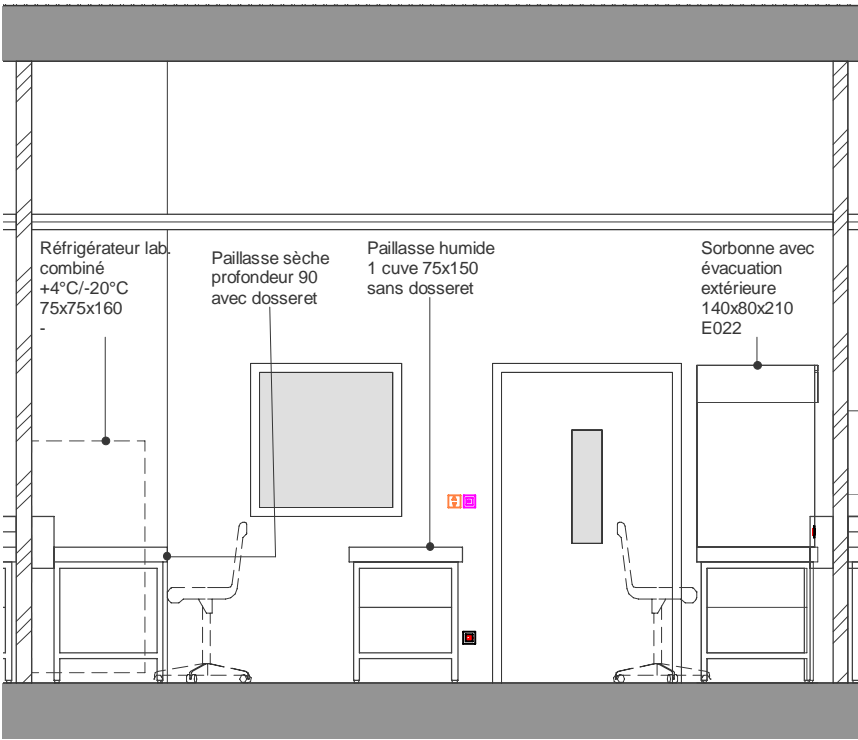
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

Classement par famille d'équipements

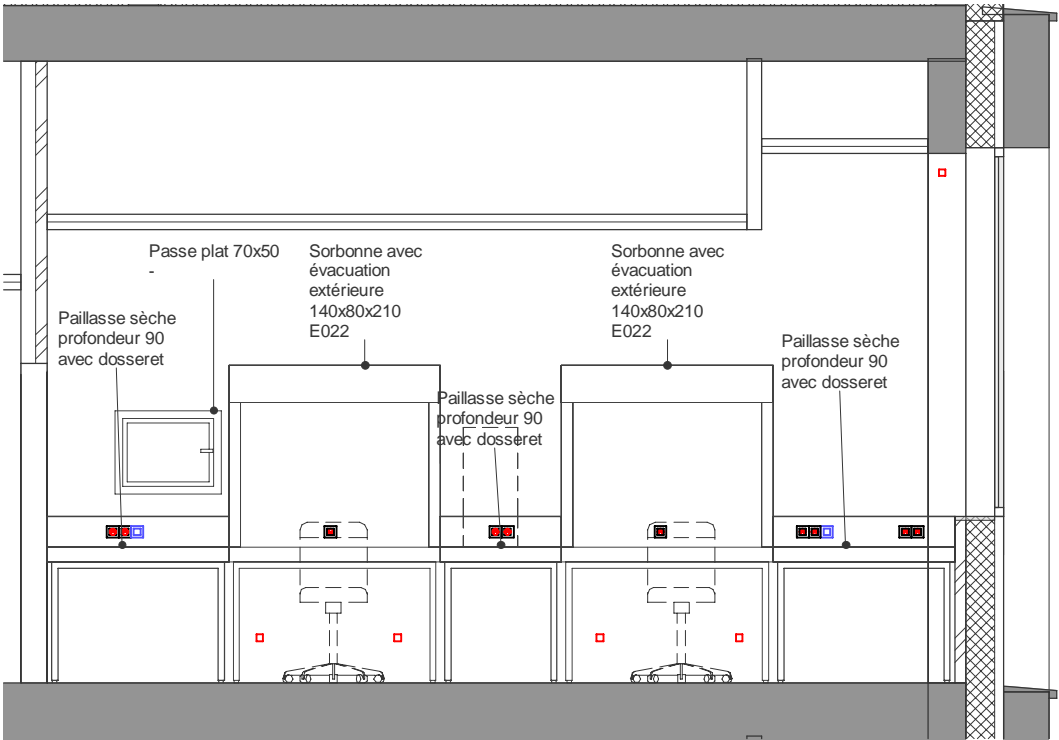
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)
2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

[illegible]

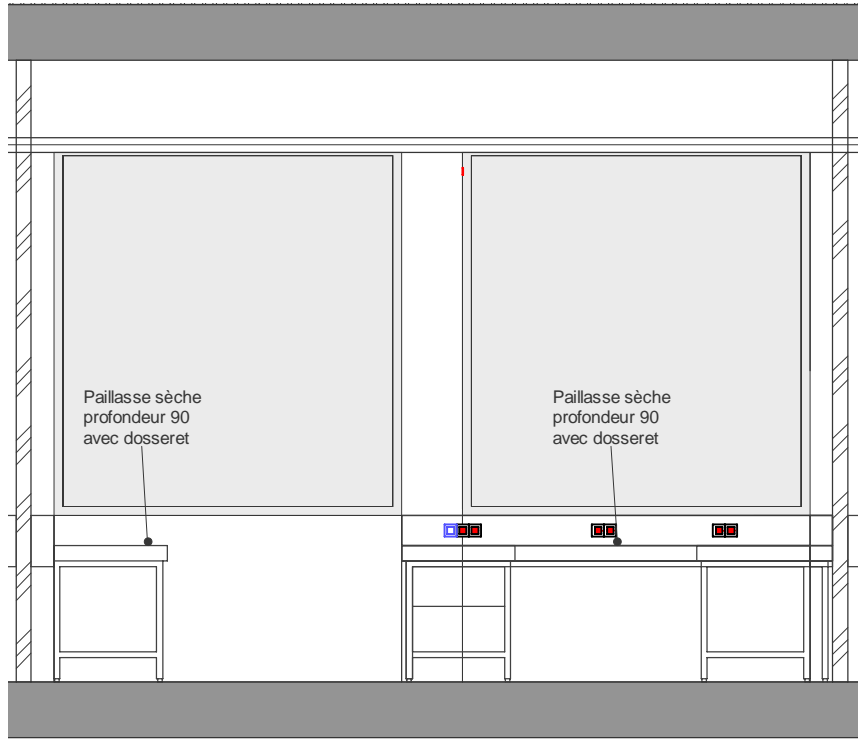




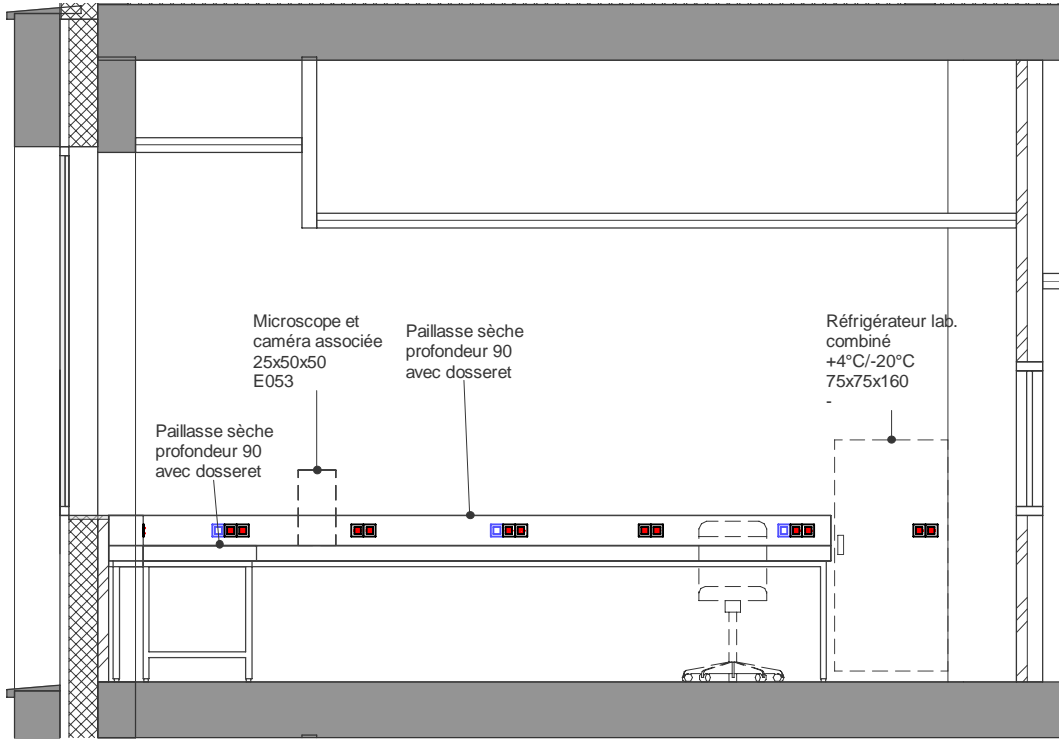
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers MND_14 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers MND_15 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_16 Prépa réactifs
CODE LOCAL	02_MND_16
REFERENCE FICHE	MND03
NIVEAU	R+2

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	28
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.	0
Evacuation	1

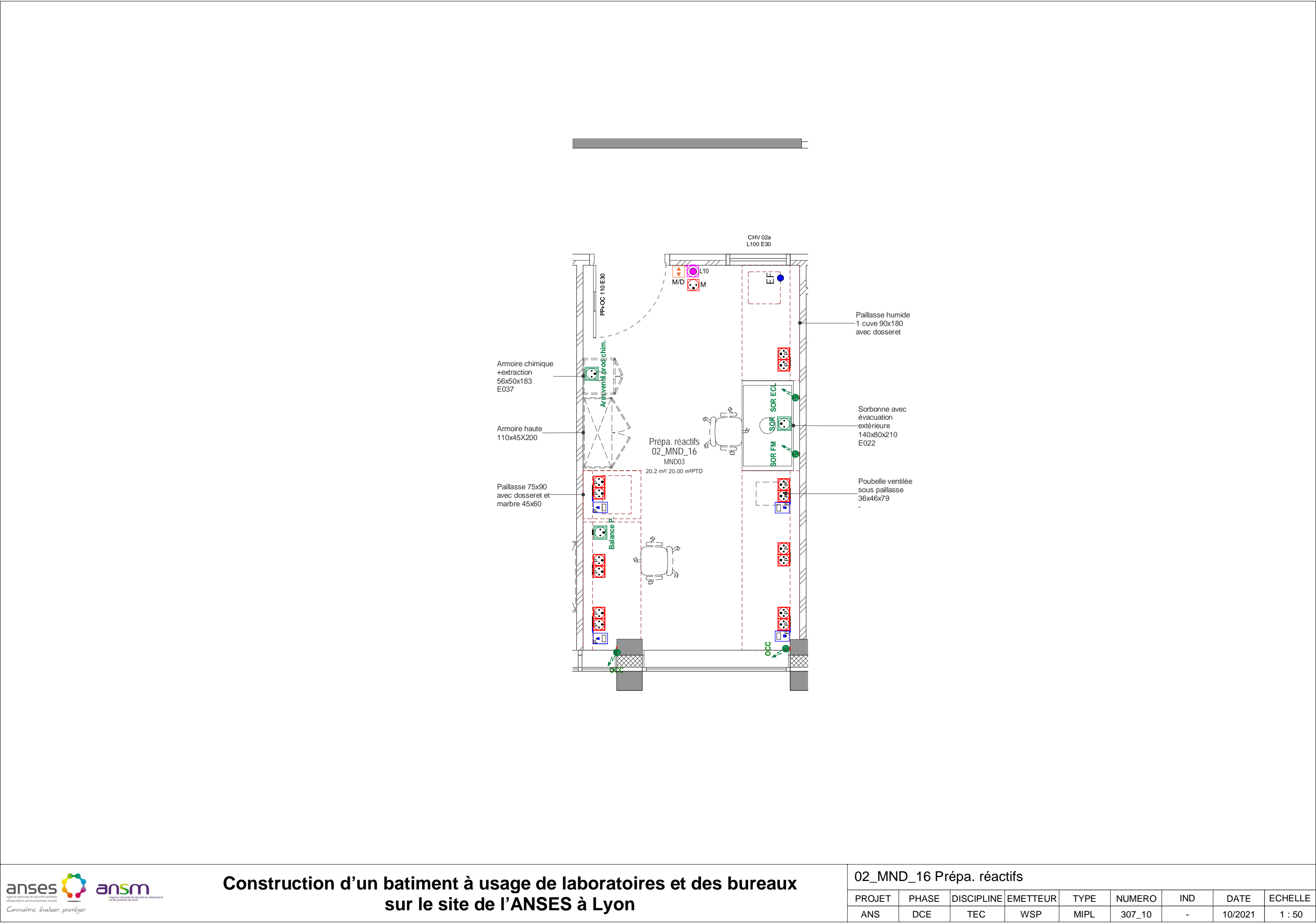
EQUIPEMENTS - MATERIELS

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

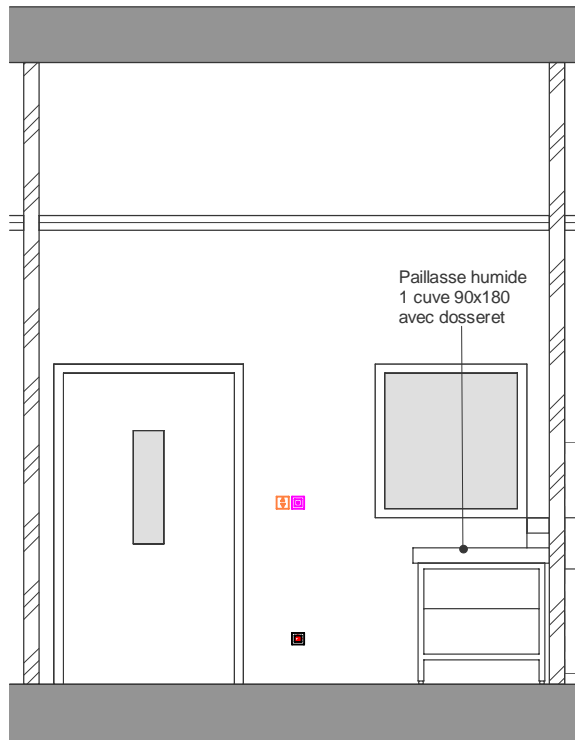
Classement par famille d'équipements

- 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...)

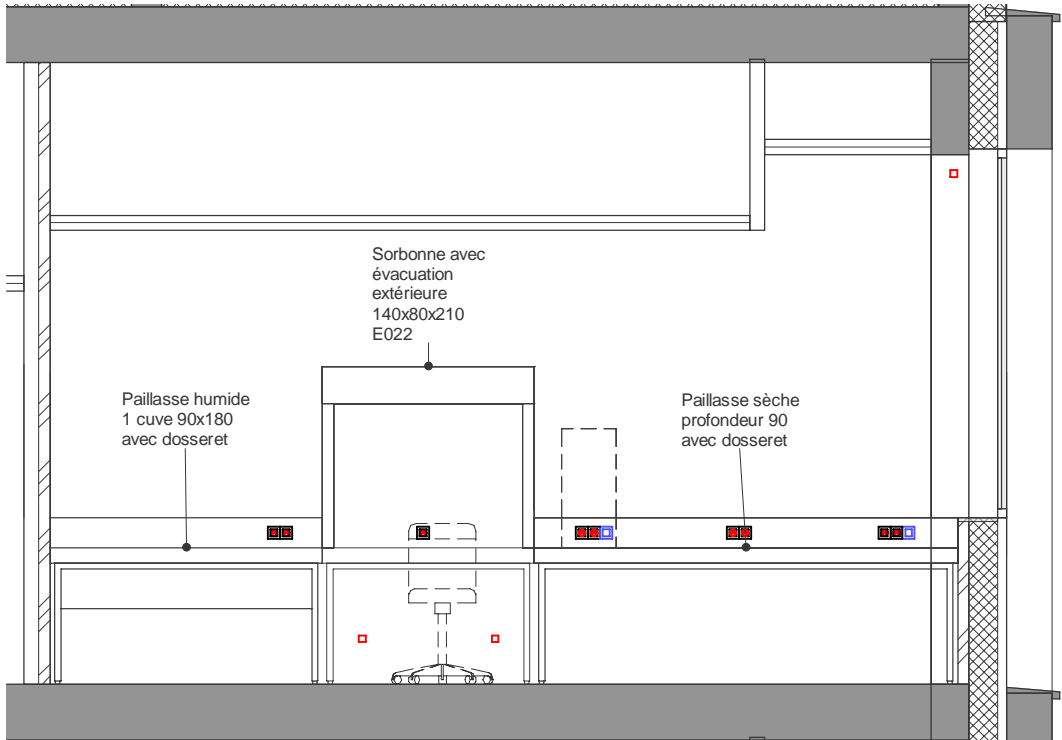
[illegible]



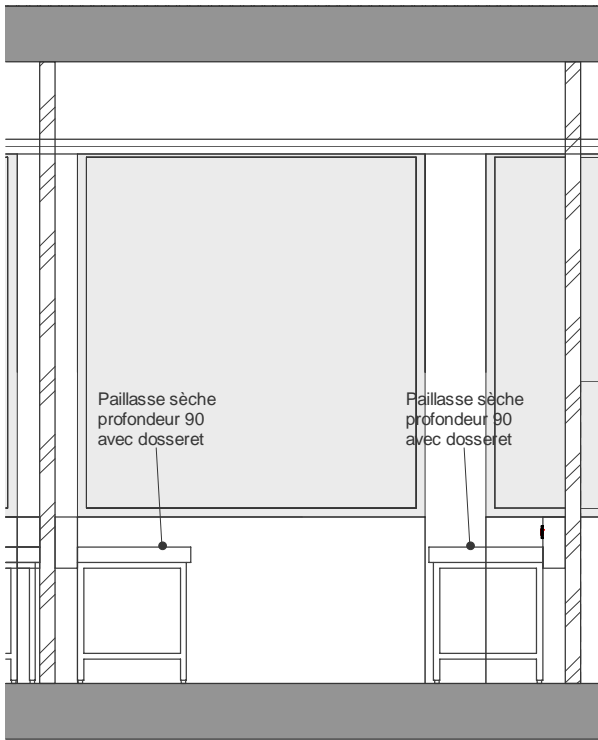
02_MND_16 Prépa. réactifs								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_10	-	10/2021	1 : 50



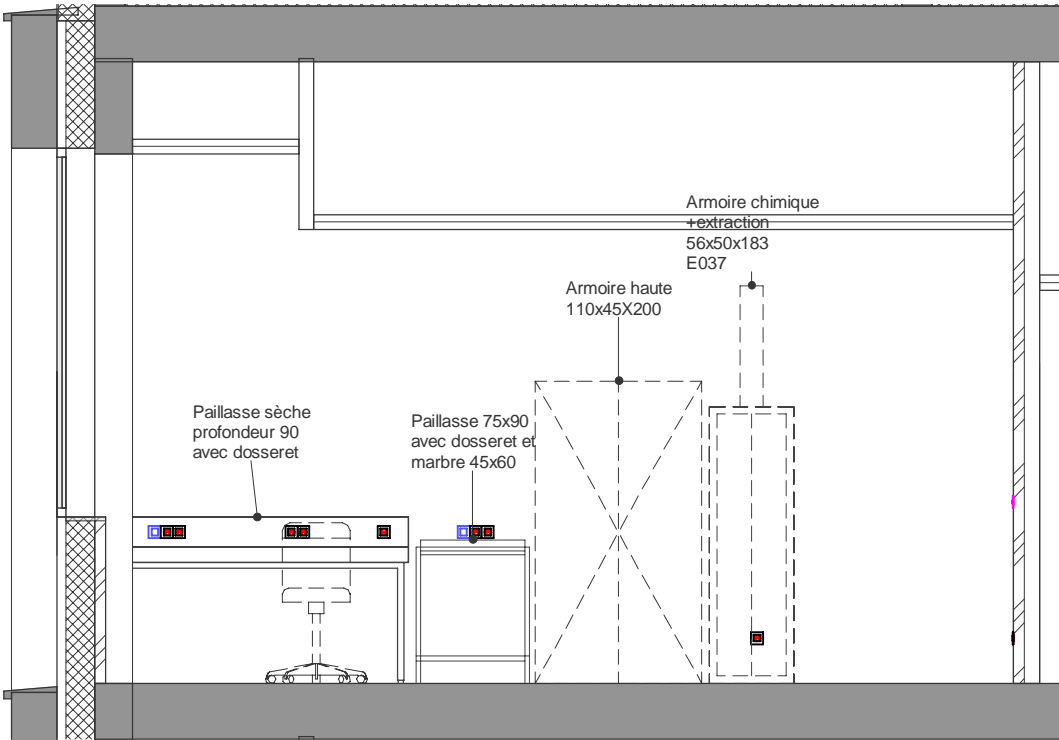
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers MND_15 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers MND_17 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_17 Labo bioch. avec sorb.
CODE LOCAL	02_MND_17
REFERENCE FICHE	MND09
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	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.	1
Evacuation	1

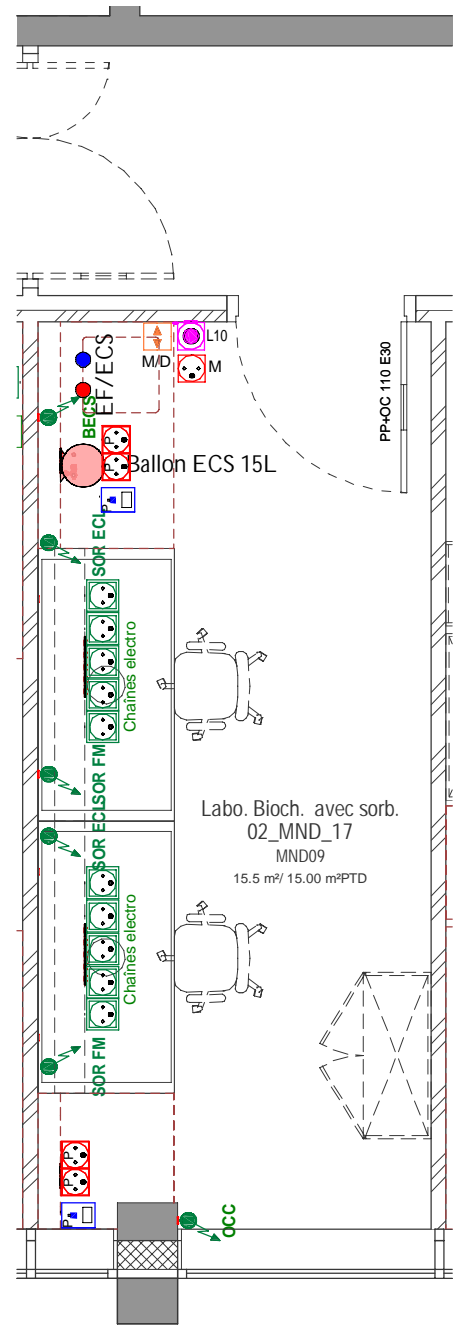
EQUIPEMENTS - MATERIELS

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

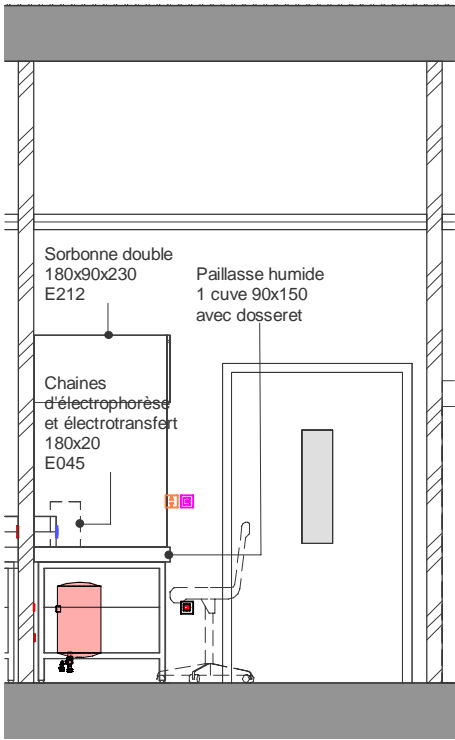
Classement par famille d'équipements

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

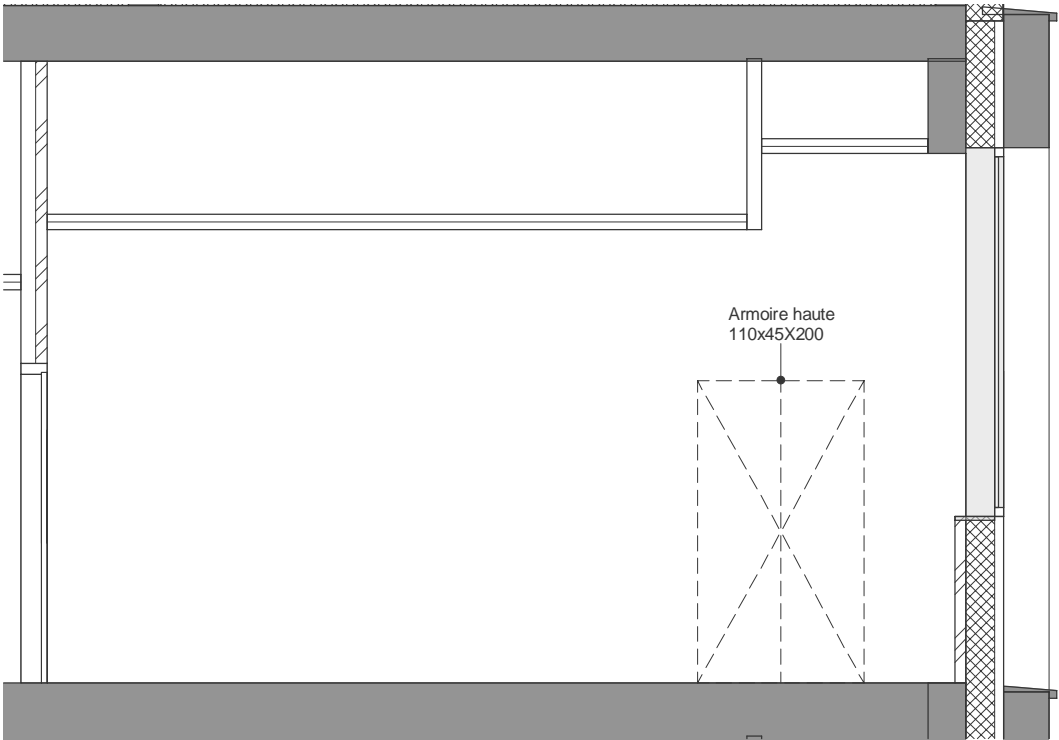
[illegible]



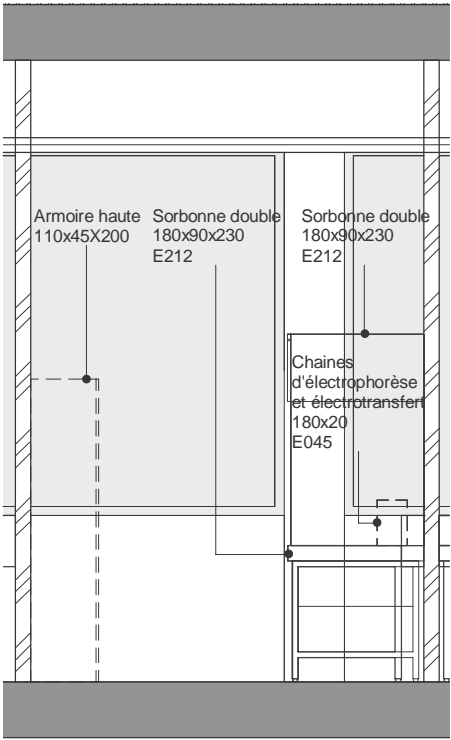
02_MND_17_Labo. Bioch.								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_11	-	10/2021	1 : 50



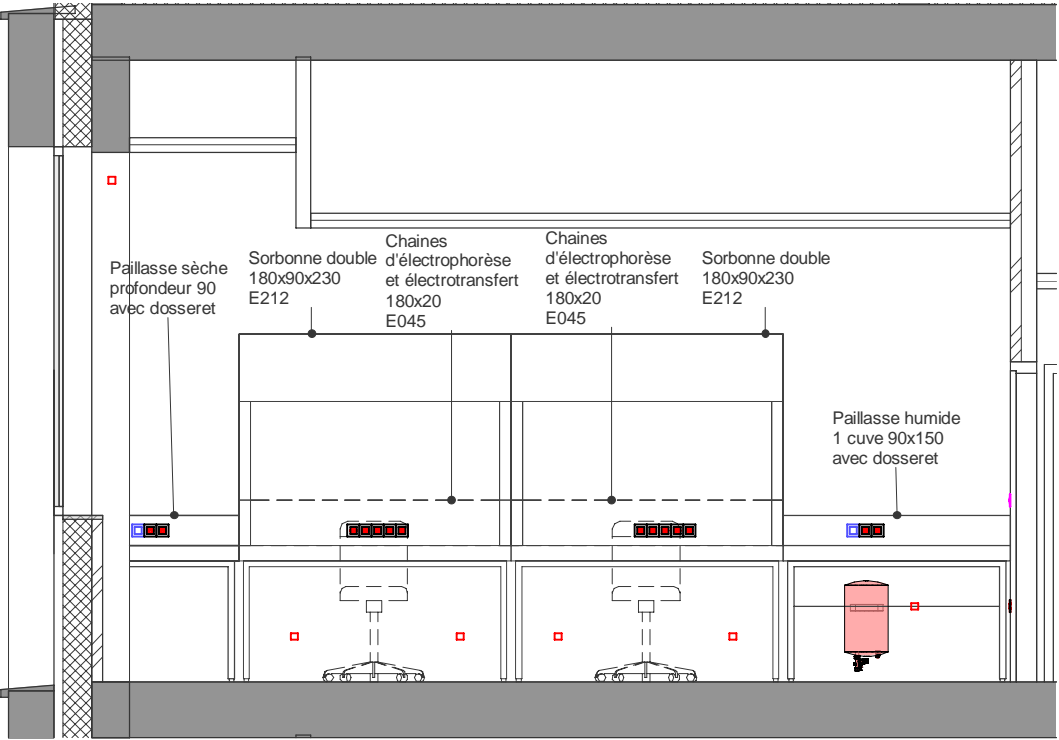
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers MND_16 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers MND_18 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_18 Labo bioch. Et déc.
CODE LOCAL	02_MND_18
REFERENCE FICHE	MND08
NIVEAU	R+2

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	18
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A 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.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	1

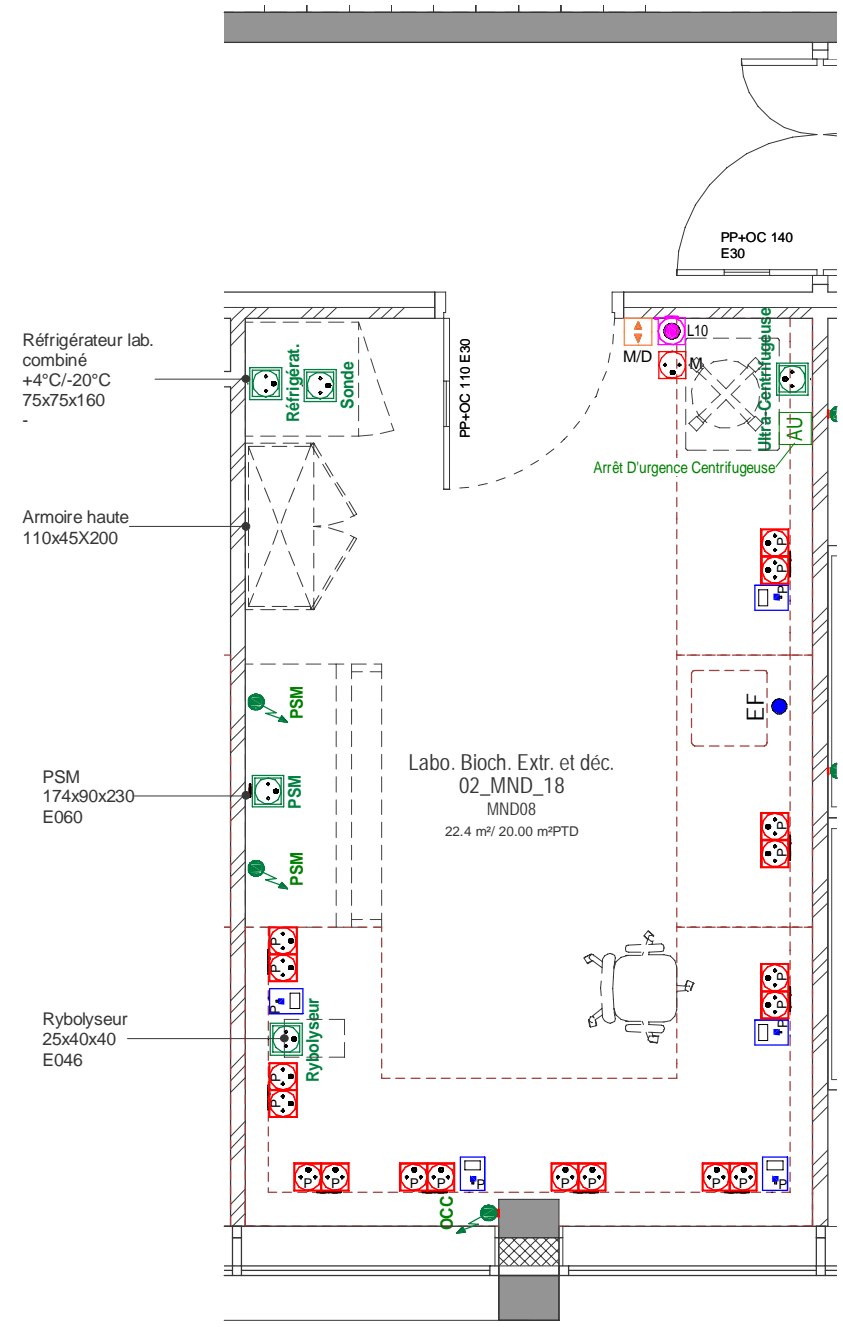
EQUIPEMENTS - MATERIELS

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...) |

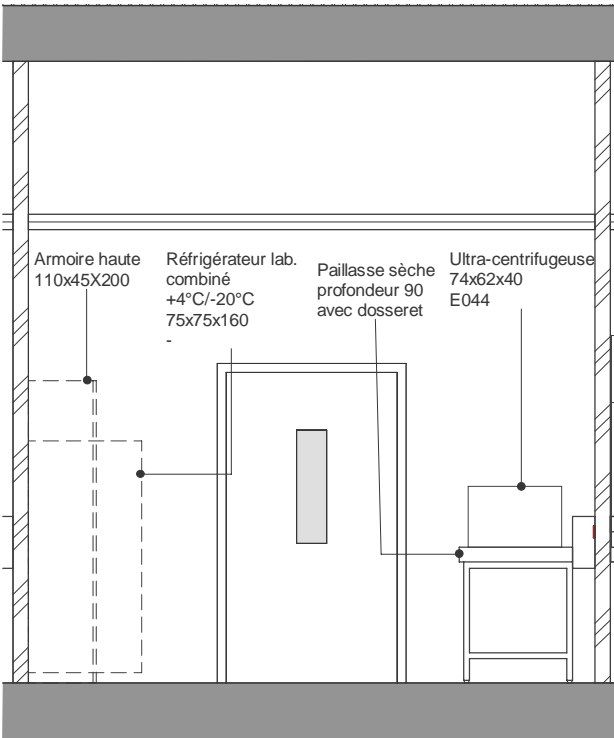
[illegible]



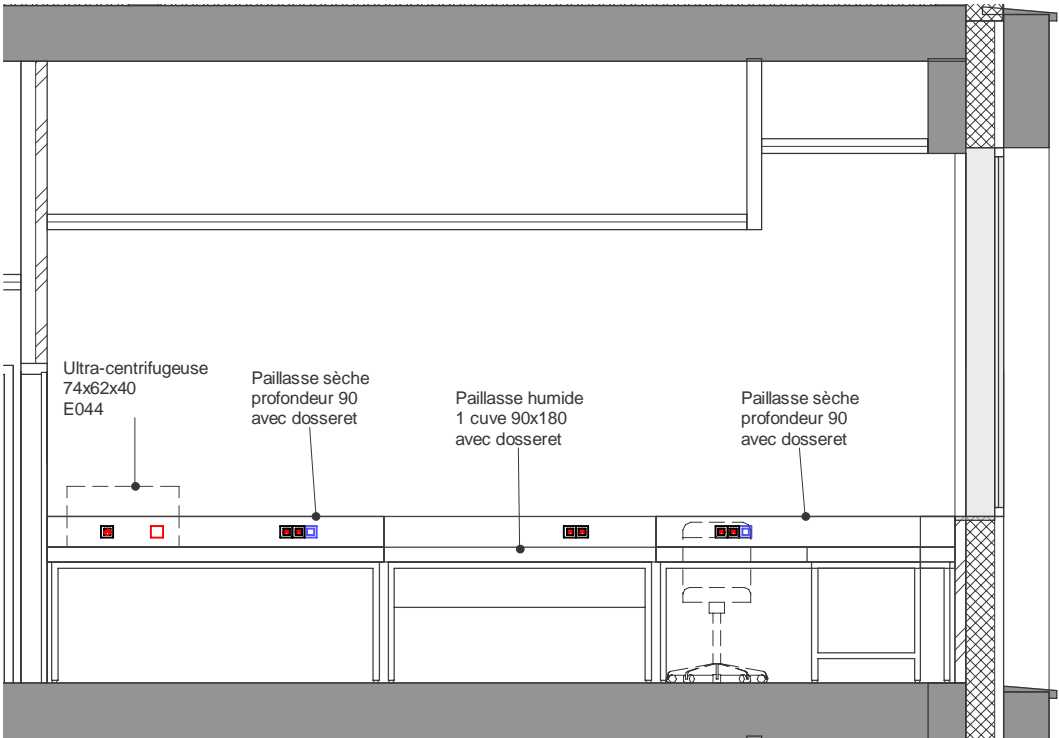
Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon

02_MND_18 Labo. Bioch.

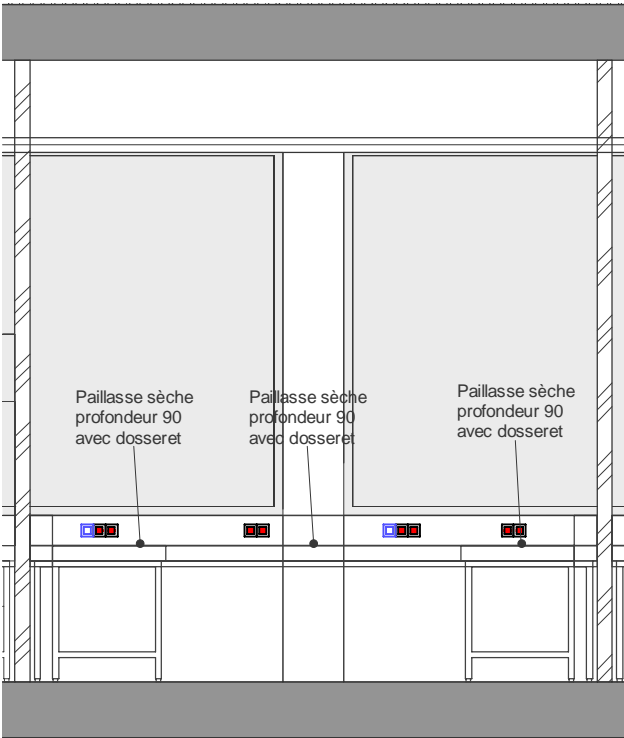
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_12	-	10/2021	1 : 50



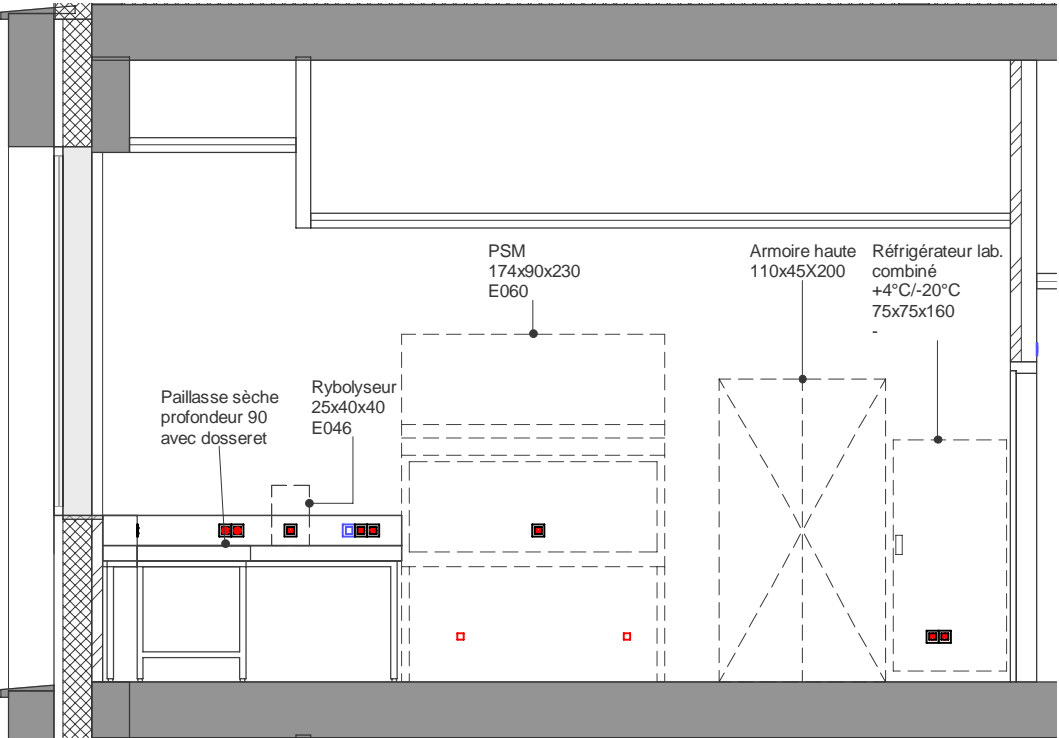
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers MND_17 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



? éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_24/25 Zonne commune L3/ L3
CODE LOCAL	02_MND_24/25
REFERENCE FICHE	MND21/23
NIVEAU	R+2

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	42
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	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.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1

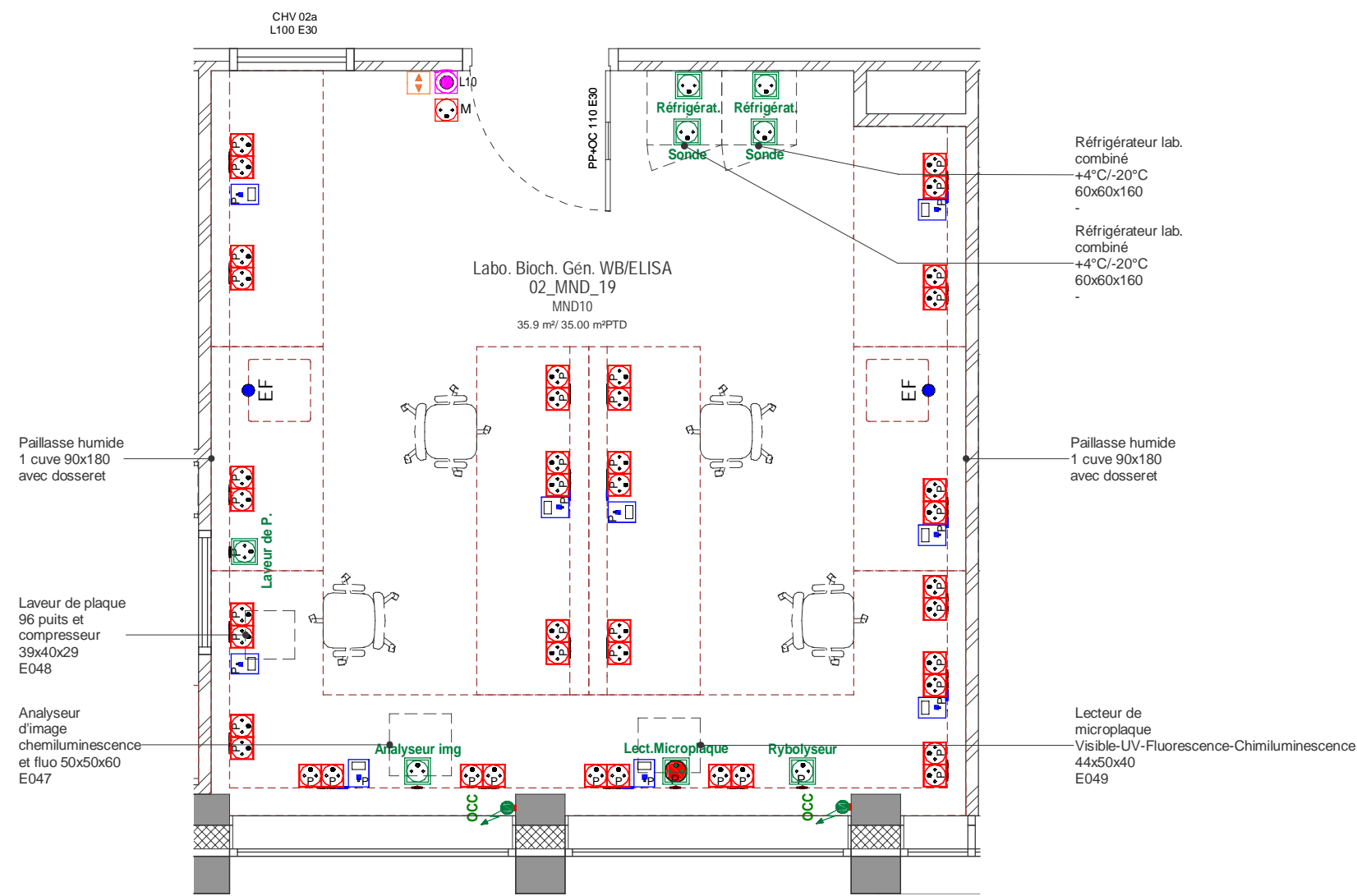
EQUIPEMENTS - MATERIELS

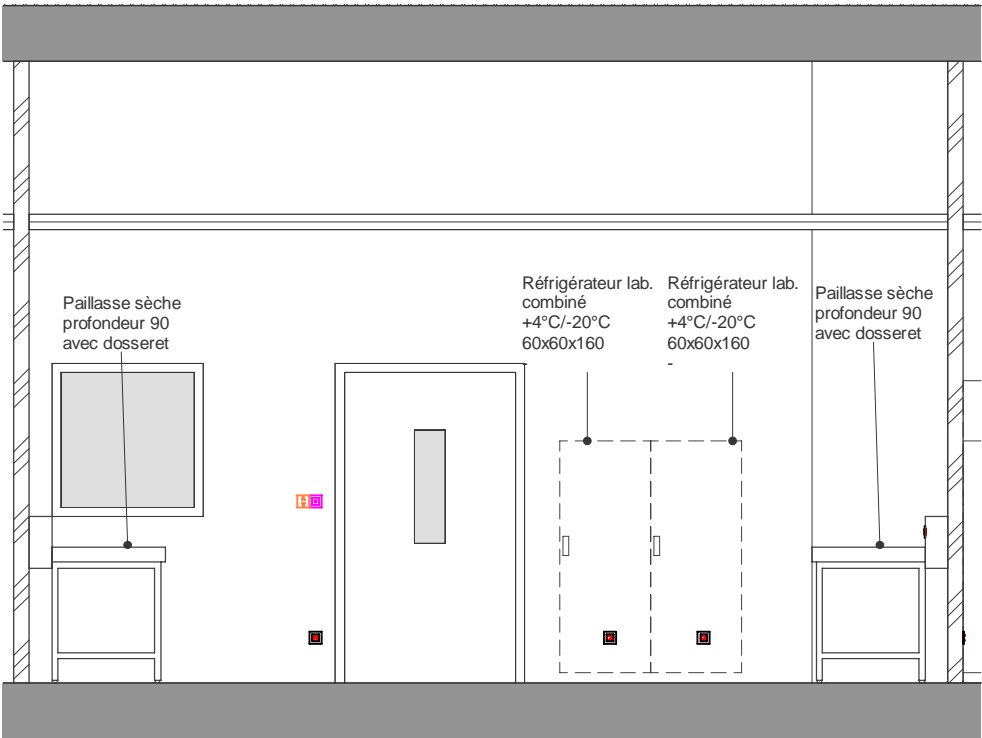
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

Classement par famille d'équipements

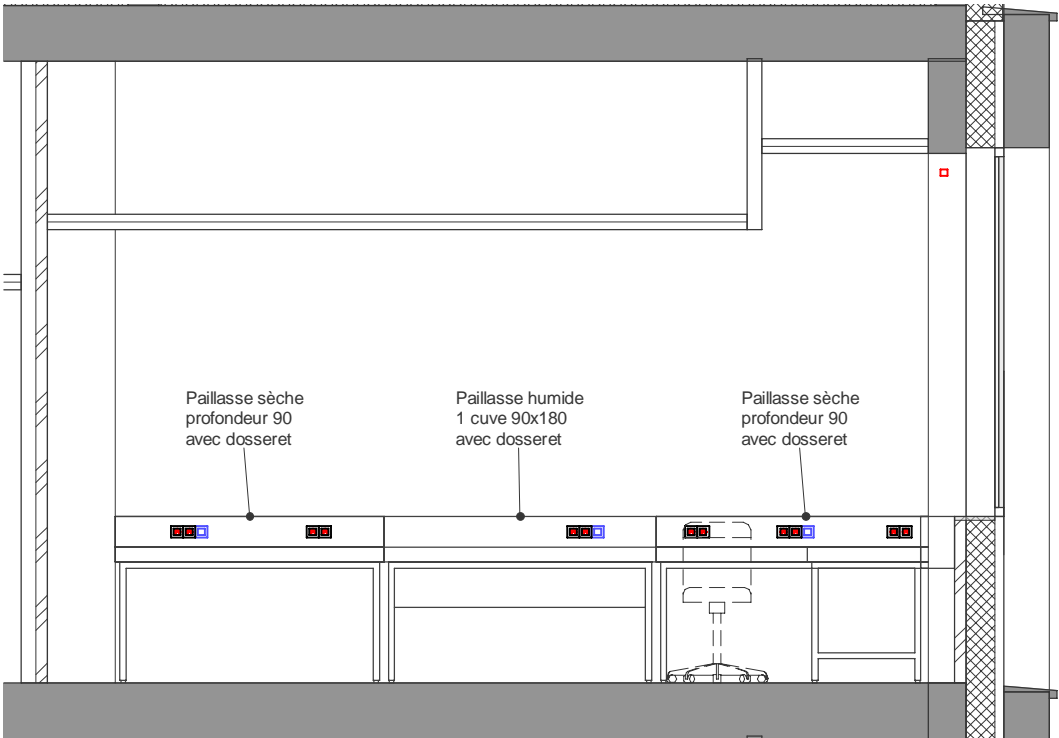
- | | |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

[illegible]

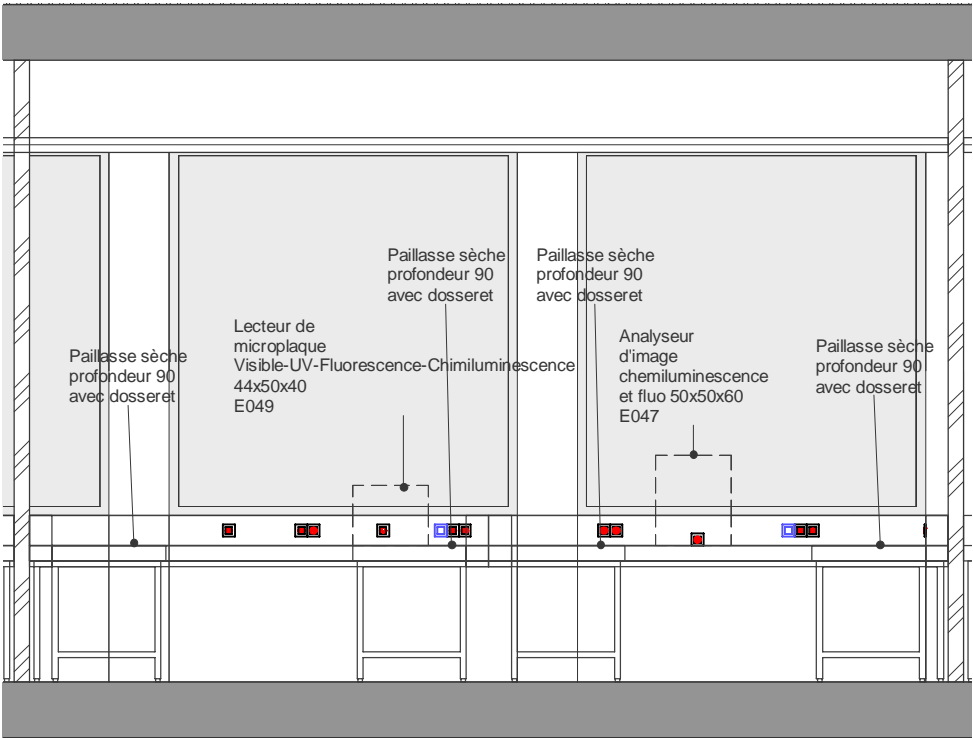




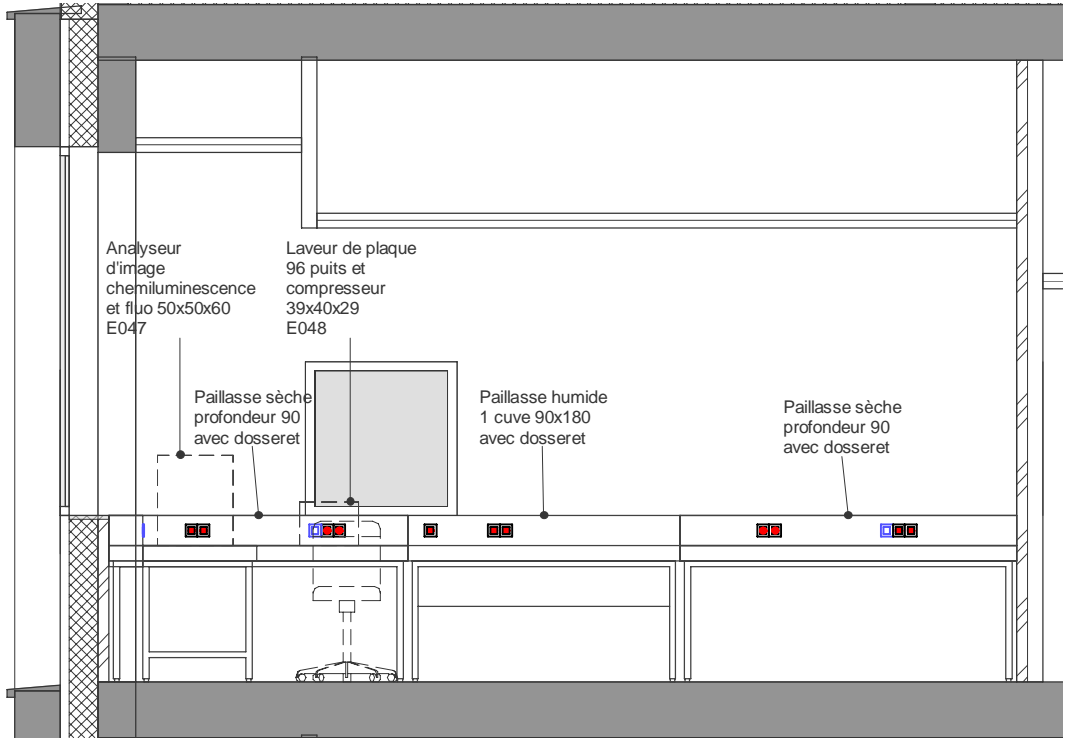
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers MND_18 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50



? éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_20 Sas mat. Déc.
CODE LOCAL	02_MND_20
REFERENCE FICHE	MND20
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	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	1
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

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

Classement par famille d'équipements

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

[illegible]

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

LOCAL

NOM	Mnd_24/25 Zonne commune L3/L3
CODE LOCAL	02_MND_24/25
REFERENCE FICHE	MND21/23
NIVEAU	R+2

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	45
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	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.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	1
Evacuation	1

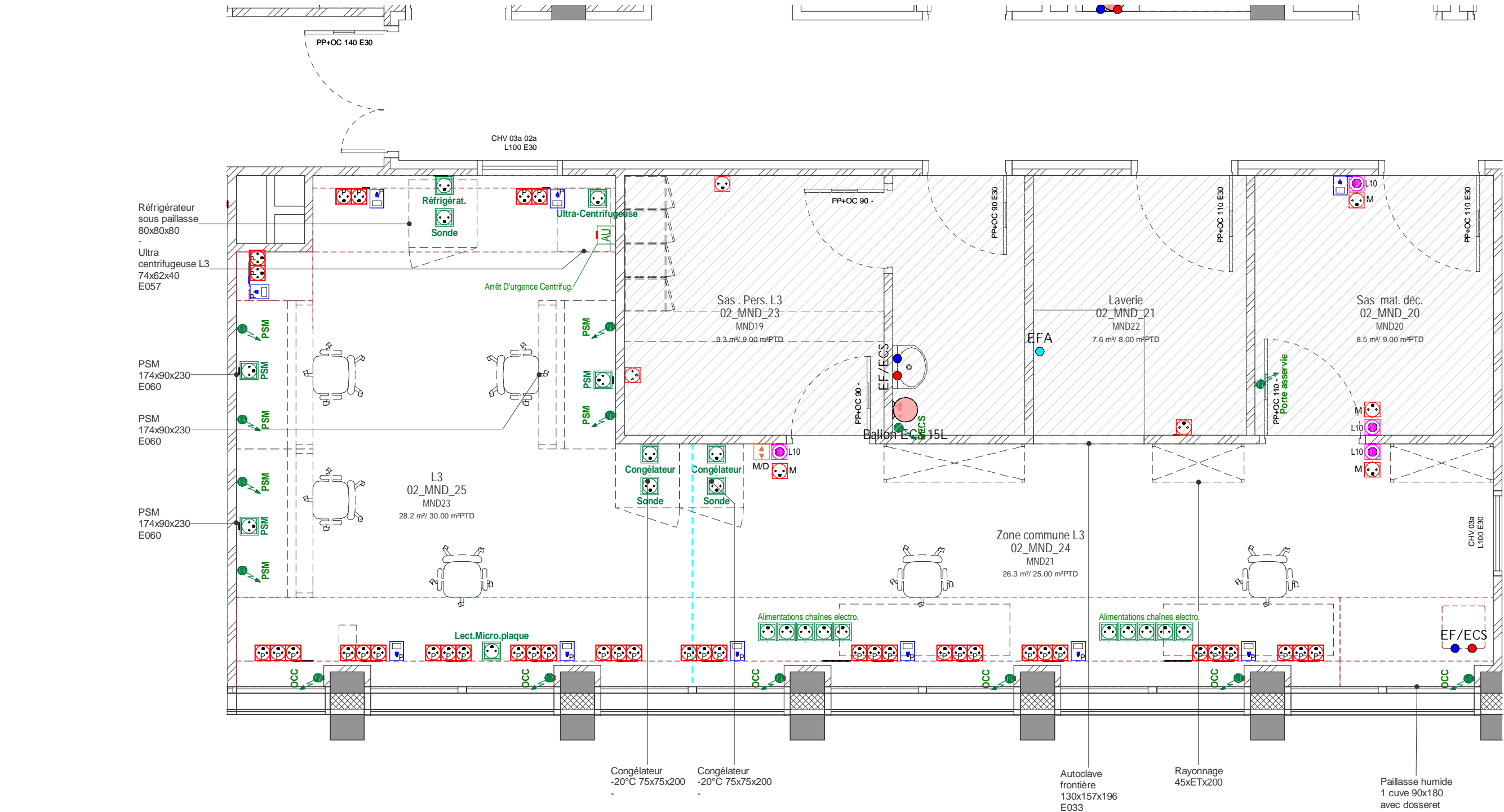
EQUIPEMENTS - MATERIELS

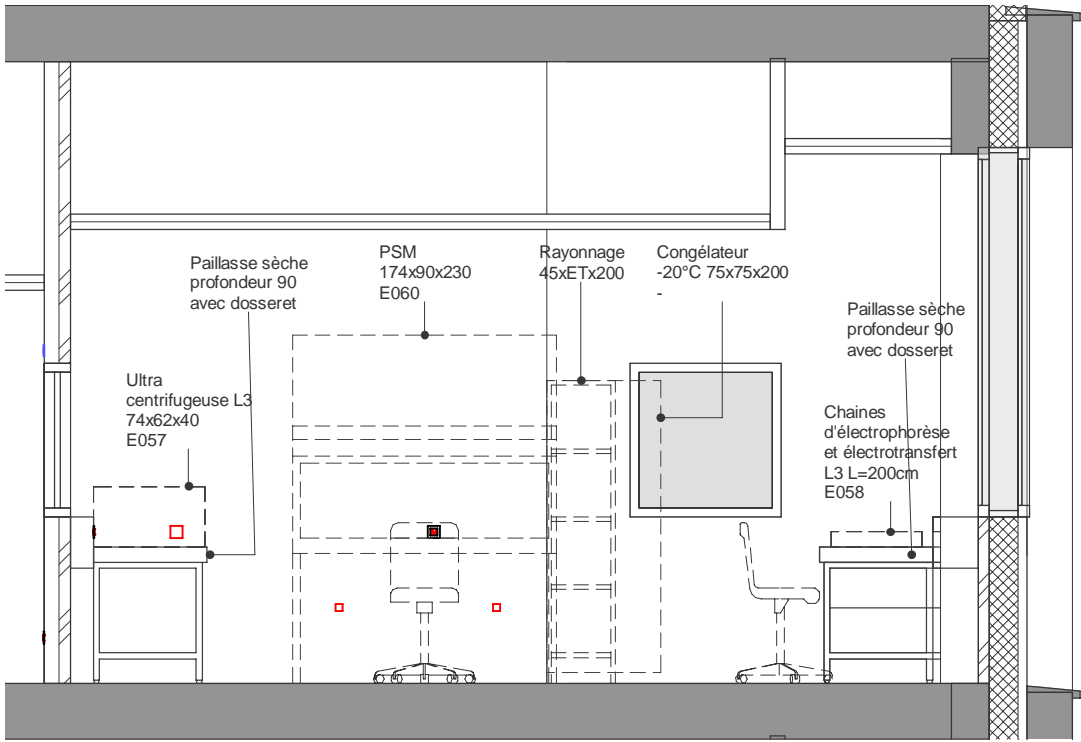
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre
(courants fort et courants faibles)

Classement par famille d'équipements

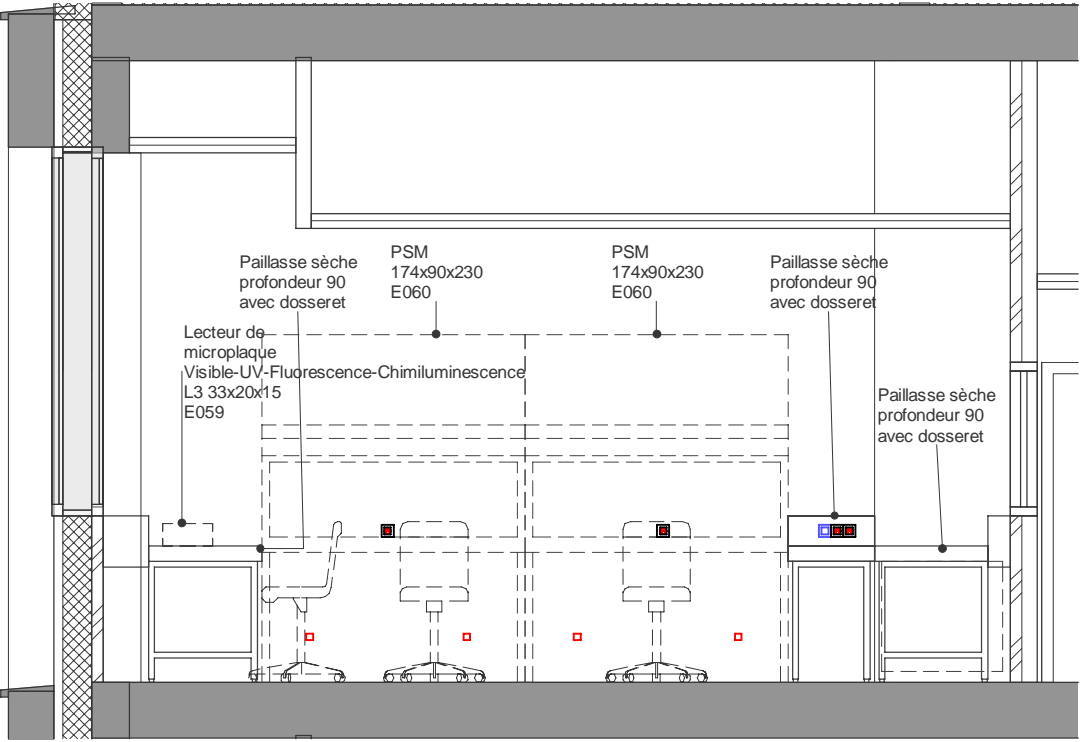
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)
2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

[illegible]

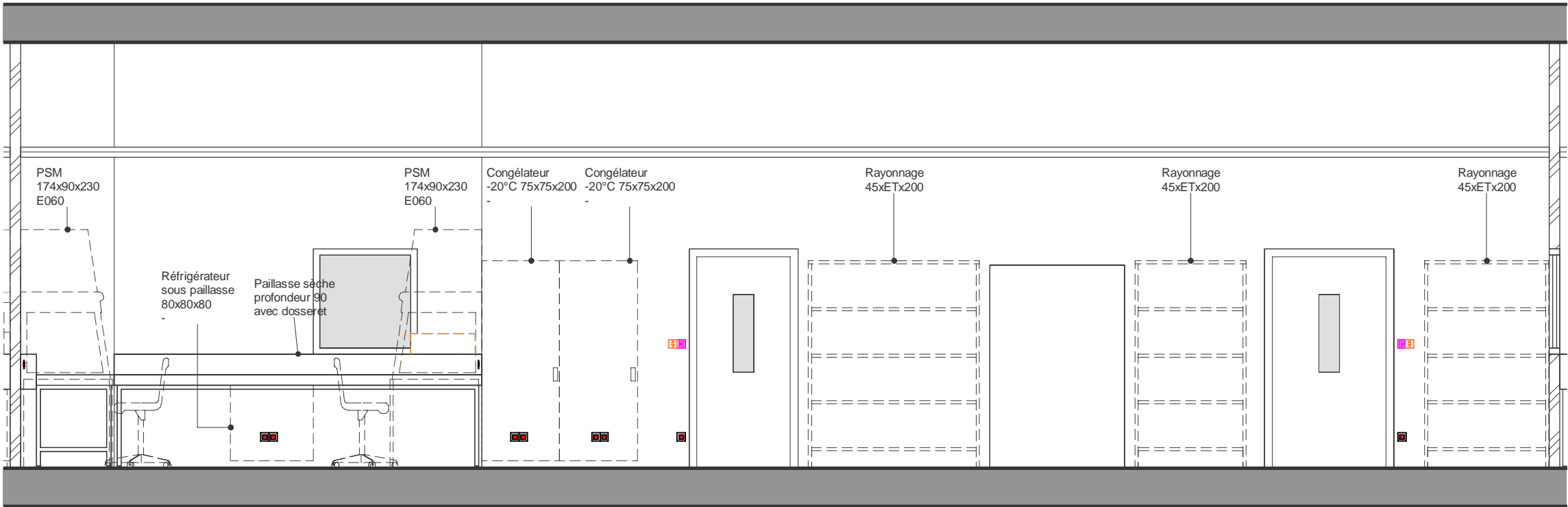




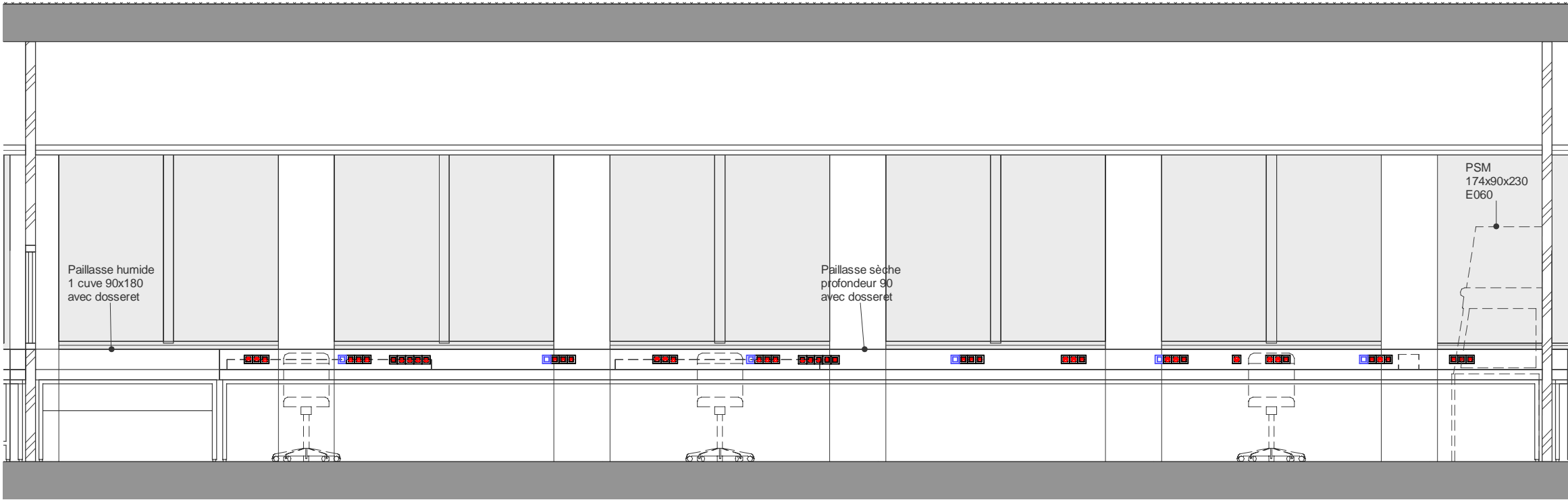
Coupe vers MND_10 éch. 1 : 50



Coupe vers MND_06 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_21 Laverie
CODE LOCAL	02_MND_21
REFERENCE FICHE	MND22
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	1
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

FLUIDES

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

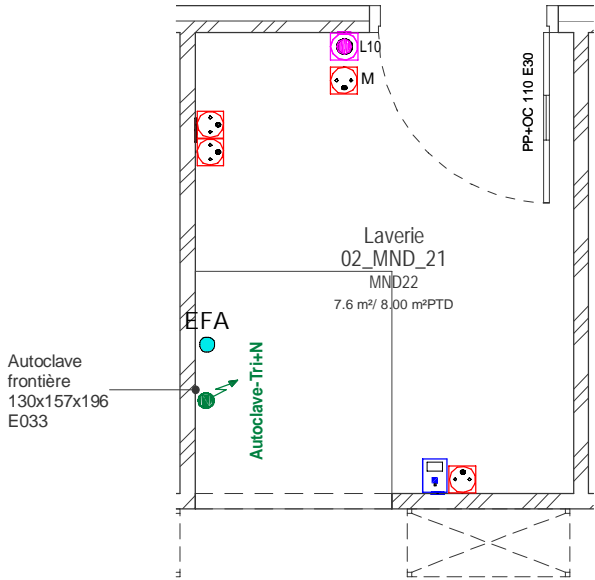
EQUIPEMENTS - MATERIELS

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...)

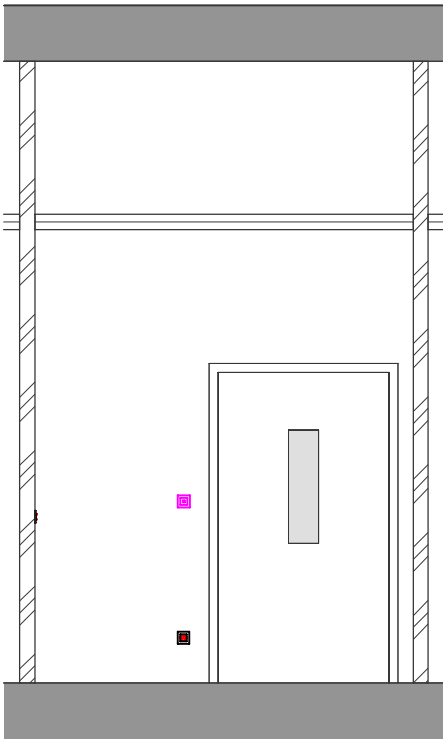
[illegible]



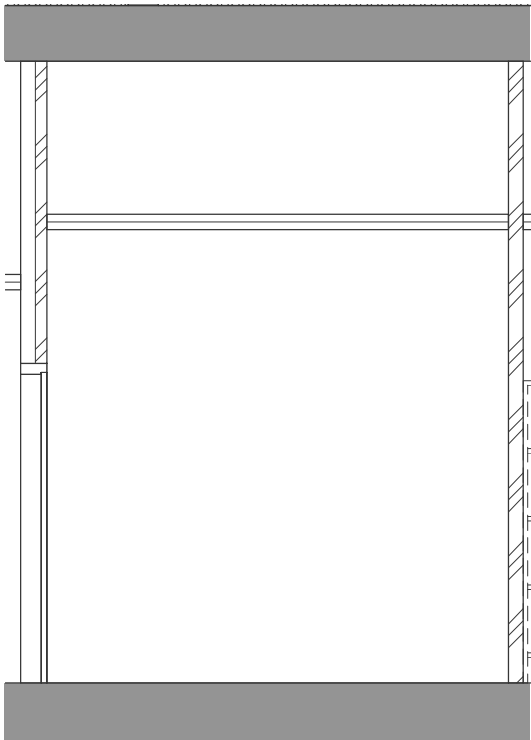
Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon

02_MND_21 Laverie

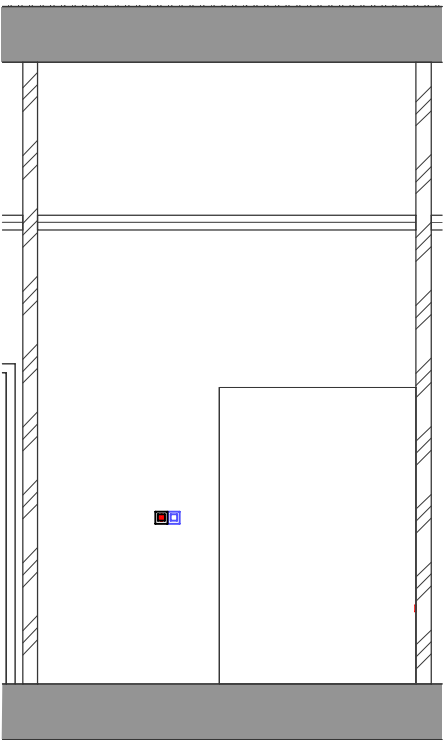
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	307_15	-	10/2021	1 : 50



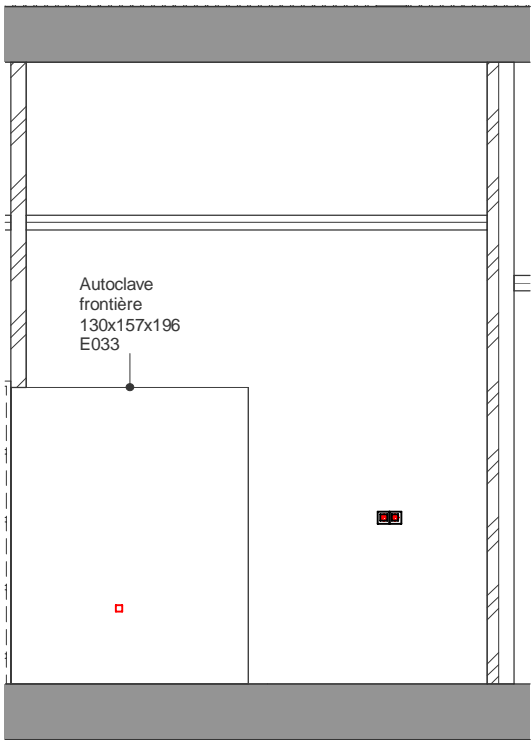
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers MND_20 éch. 1 : 50



Coupe vers MND_24 éch. 1 : 50



Coupe vers MND_18 éch. 1 : 50

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

LOCAL

NOM	Mnd_22/23 Sas Pers. L3
CODE LOCAL	02_MND_22/23
REFERENCE FICHE	MND19
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	2
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)	
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

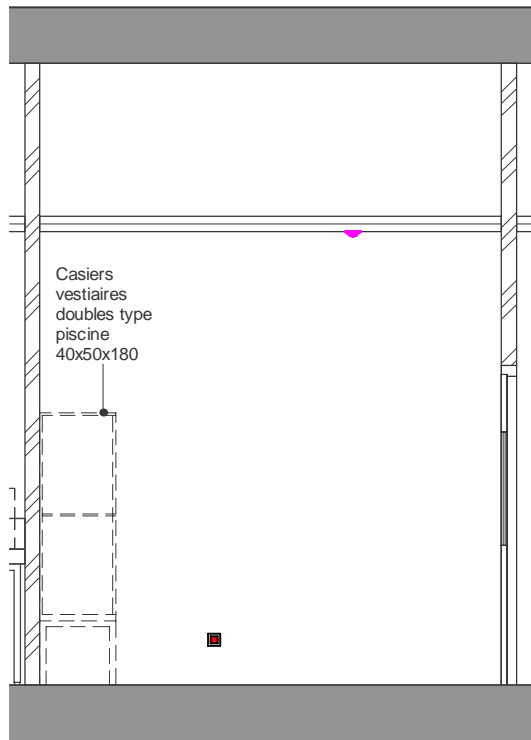
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

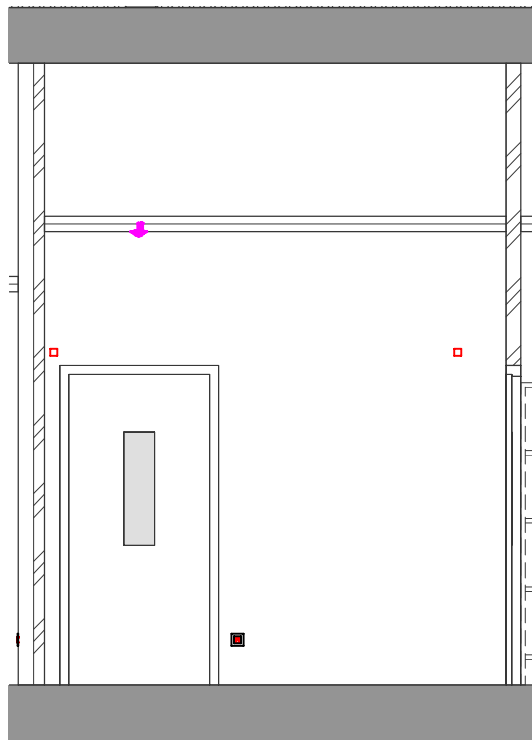
- | | |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

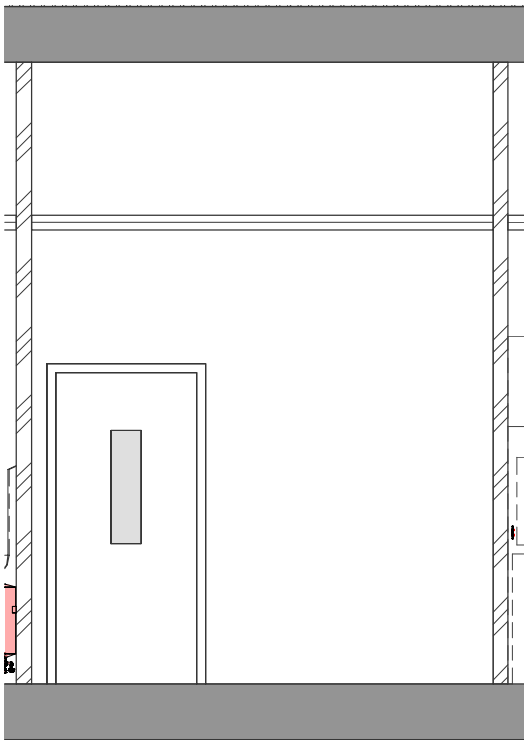
[illegible]



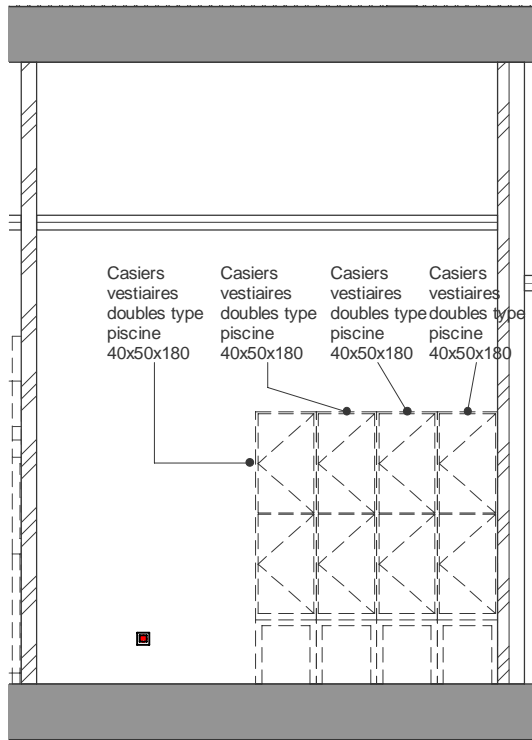
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers MND_22 éch. 1 : 50



Coupe vers MND_24 éch. 1 : 50



Coupe vers MND_25 éch. 1 : 50