



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 PFEA

N°

304

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	304	-	10/2021	

304-CARNET LABORATOIRES ANSES PFEA				
Numéro de la feuille	Nom de la feuille	BIM_Phase _Projet	BIM_Lot	BIM_Date
304	CARNET LABORATOIRES ANSES PFEA	DCE	TEC	10/2021
304-00LG0	Sommaire 30 4-CARNET LABORATOIRES ANSES PFEA	DCE	TEC	10/2021
304-00LG1	Légende électricité CFO	DCE	TEC	10/2021
304-00LG2	Légende électricité CFA	DCE	TEC	10/2021
304-00LG3	Légende PB	DCE	TEC	10/2021
304_00	Plan de repérage R+2	DCE	TEC	10/2021
304_01	02_PFE_01 Salle de prépa	DCE	TEC	10/2021
304_01-A	02_PFE_01 Salle de prépa.	DCE	TEC	10/2021
304_02	02_PFE_02 Labo. - salles tech.	DCE	TEC	10/2021
304_02-A	02_PFE_02 Labo. - salles tech.	DCE	TEC	10/2021
304_03	02_PFE_03 Labo. - salles tech.	DCE	TEC	10/2021
304_03-A	02_PFE_03 Labo. - salles tech.	DCE	TEC	10/2021
304_04	02_PFE_04 Salle expér. et stab.	DCE	TEC	10/2021
304_04-A	02_PFE_04 Salle expér. et stab.	DCE	TEC	10/2021
304_05	02_PFE_05 Salles expér. et stab.	DCE	TEC	10/2021
304_05-A	02_PFE_05 Salle expér. et stab.	DCE	TEC	10/2021
304_06	02_PFE_06 Salle expér. et stab.	DCE	TEC	10/2021
304_06-A	02_PFE_06 Salle expér. et stab.	DCE	TEC	10/2021
304_07	02_PFE_07 Stock cages propres	DCE	TEC	10/2021
304_07-A	02_PFE_07 Stock cages propres	DCE	TEC	10/2021
304_08	02_PFE_08 Stock litière	DCE	TEC	10/2021
304_08-A	02_PFE_08 Stock litière	DCE	TEC	10/2021
304_09	02_PFE_09 Zone propre	DCE	TEC	10/2021
304_09-A	02_PFE_09 Zone propre	DCE	TEC	10/2021
304_10	02_PFE_10 Zone sale	DCE	TEC	10/2021
304_10-A	02_PFE_10 Zone sale	DCE	TEC	10/2021
304_11	02_PFE_13_28 Salle de quarantaine	DCE	TEC	10/2021
304_11-A	02_PFE_13 Salle de quarantaine	DCE	TEC	10/2021
304_11-B	02_PFE_28 Salle de quarantaine	DCE	TEC	10/2021
304_12	02_PFE_14 Stock. Consom.	DCE	TEC	10/2021
304_12-A	02_PFE_14 Stock. consom.	DCE	TEC	10/2021
304_13	02_PFE_21 Salle d'élevage	DCE	TEC	10/2021
304_13-A	02_PFE_21 Salle d'élevage	DCE	TEC	10/2021
304_14	02_PFE_22 Salle d'élevage	DCE	TEC	10/2021
304_14-A	02_PFE_22 Salle d'élevage	DCE	TEC	10/2021
304_15	02_PFE_23 Salle euthan. autopsie	DCE	TEC	10/2021
304_15-A	02_PFE_23 Salle euthan. autopsie	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)

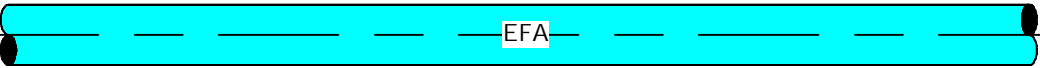

Nota:  
Tous les appareillages et commandes son de type antimicrobien et antibacterien (PC,RJ45,commande...)

LEGENDE PLOMBERIE

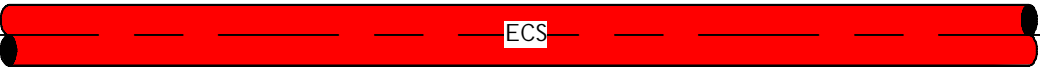
RESEAUX D'ALIMENTATION:



Eau Froide Sanitaire

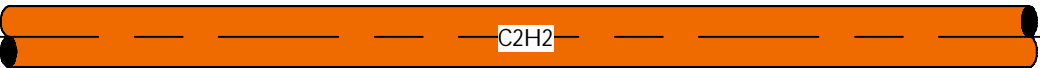



Eau Froide Adoucie

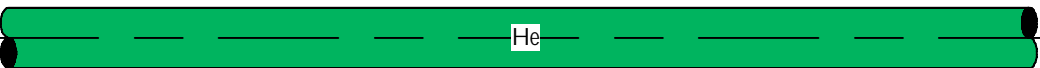



Eau Chaude Sanitaire

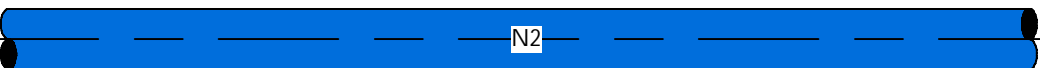

FLUIDES SPECIAUX



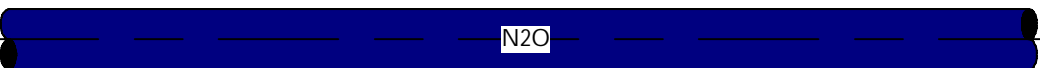

Acéthylène



Helium



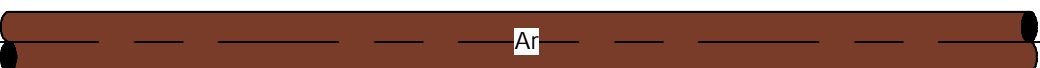

Azote



Protoxyde D'azote



Gaz Carbonique




Argon



Air Comprimé

RESEAUX D'EVACUATION:



Eaux Usées



Eaux Vannes



Eaux Pluviales




Eaux Usées Laboratoires



Ventilation Primaire



Eaux Usées Hydrocarbures



Refoulement Eaux Usées



Refoulement Eaux Pluviales

Légende PB									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	304-00LG3	-	10/2021	1 : 50	





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

## LOCAL

NOM	PFE_01 Salle prépa/chir./réveil
CODE LOCAL	02_PFE_01
REFERENCE FICHE	PFEA12
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	2
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

# FLUIDES

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

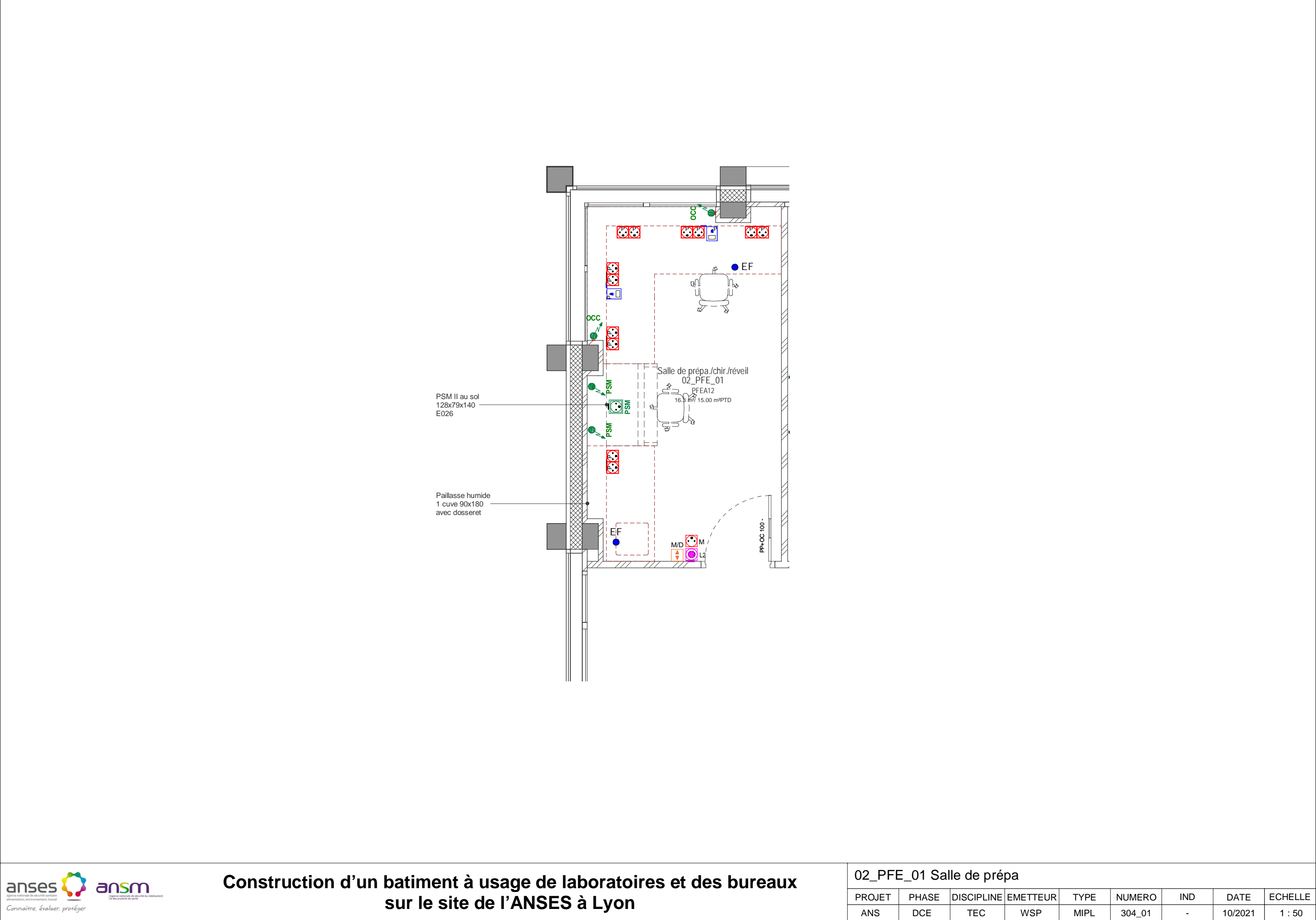
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

## Classement par famille d'équipements

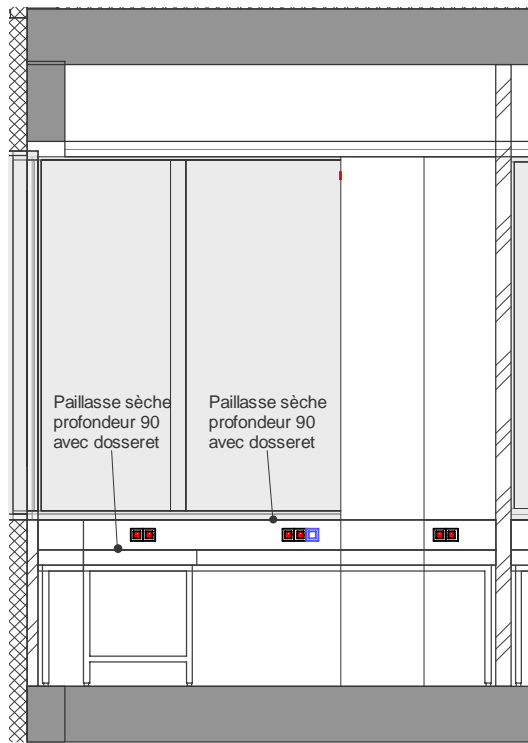
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)  
2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

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

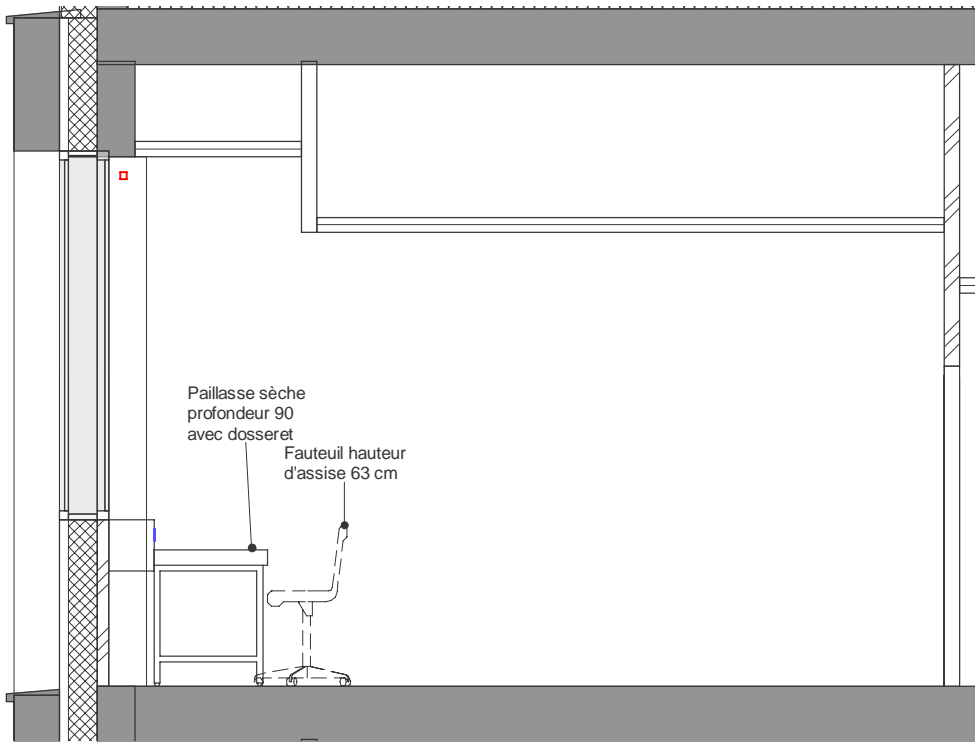
[illegible]



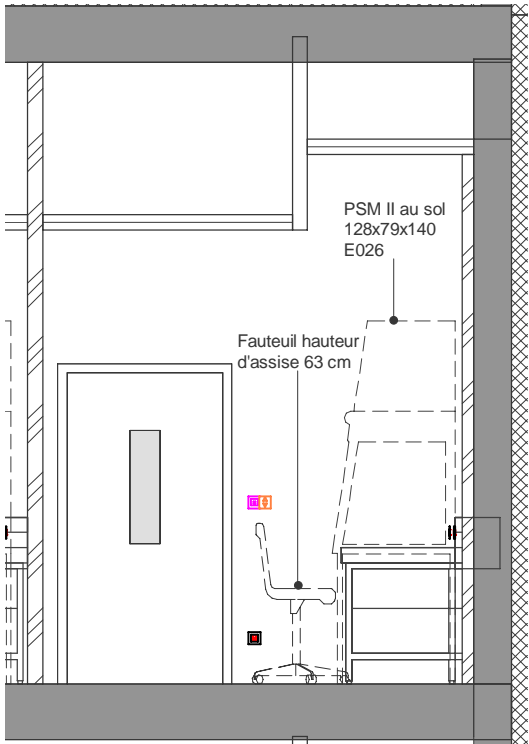




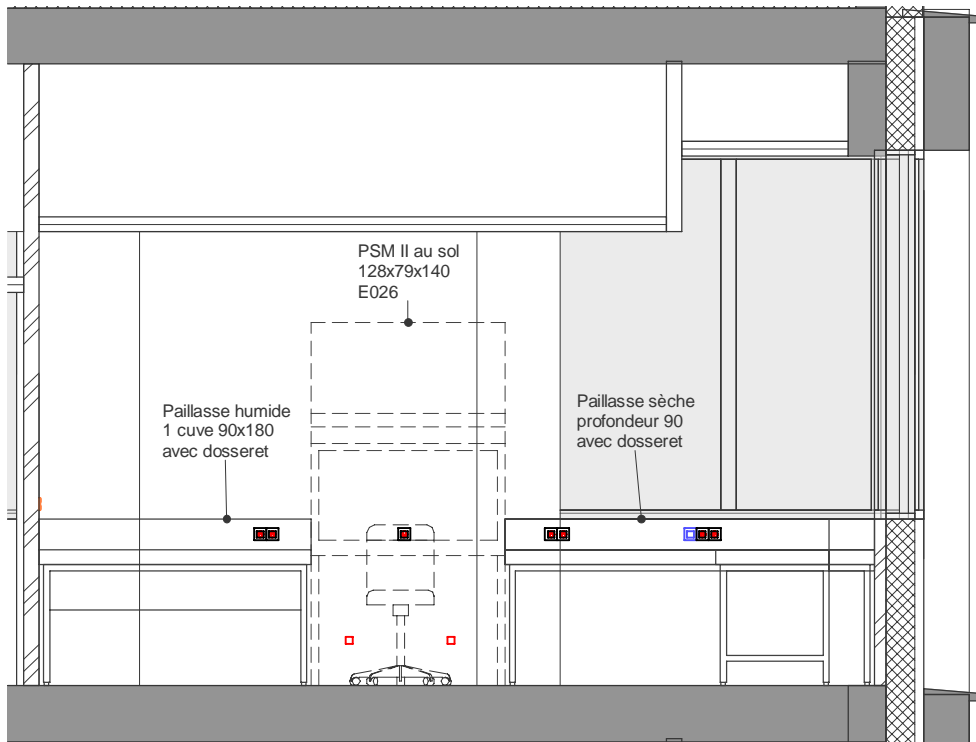
Coupe vers la façade Nord éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_02 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade Ouest éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_02 Labo salle tech
CODE LOCAL	02_PFE_02
REFERENCE FICHE	PFEA08
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	
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	1

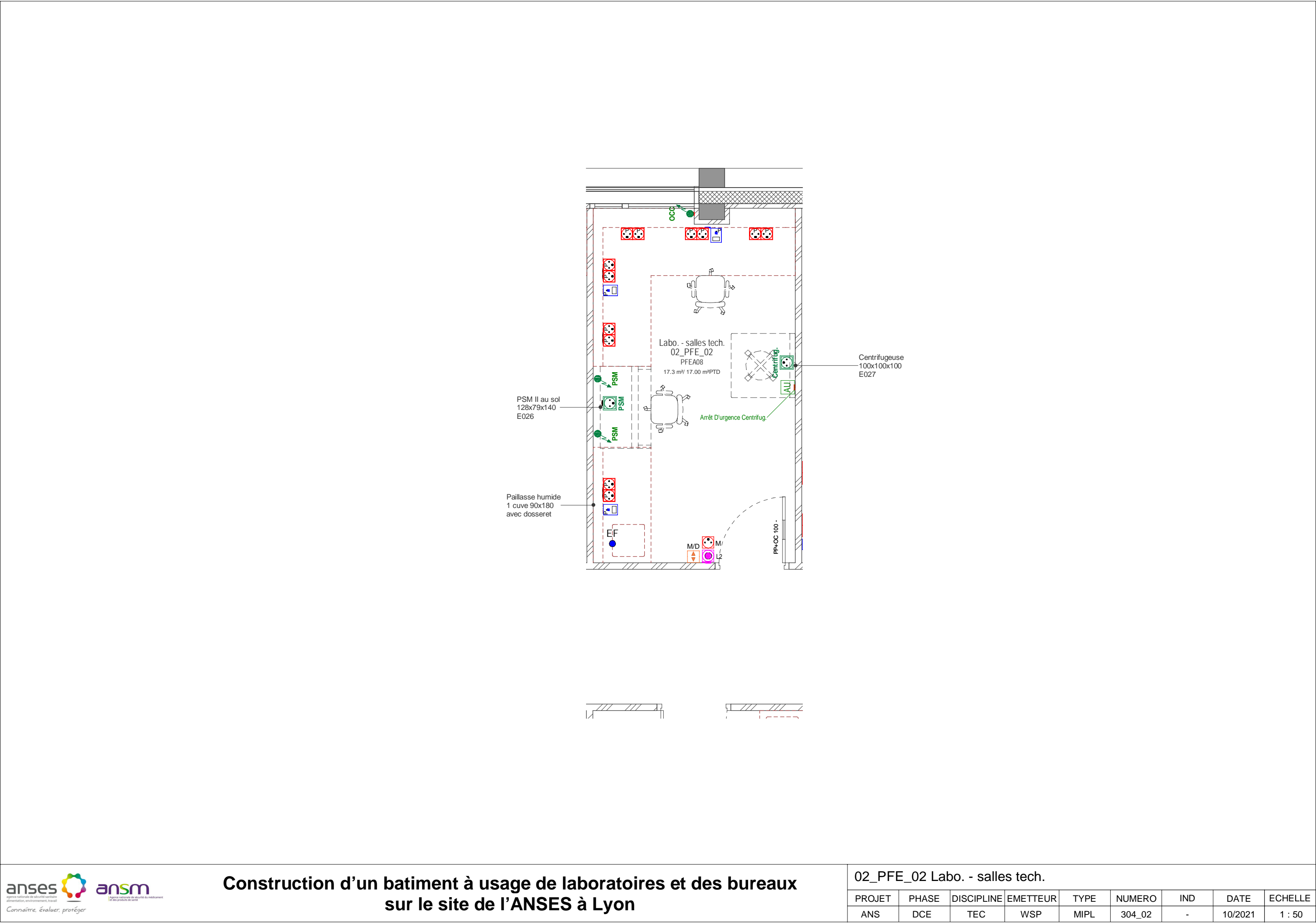
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

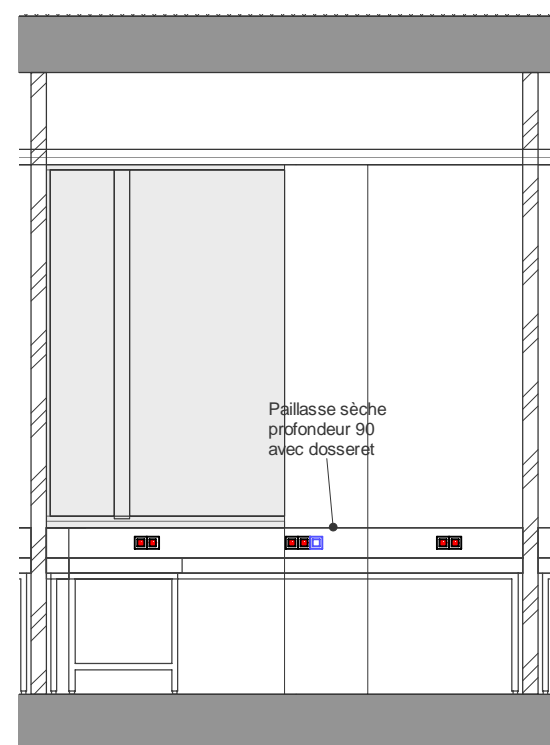
## Classement par famille d'équipements

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

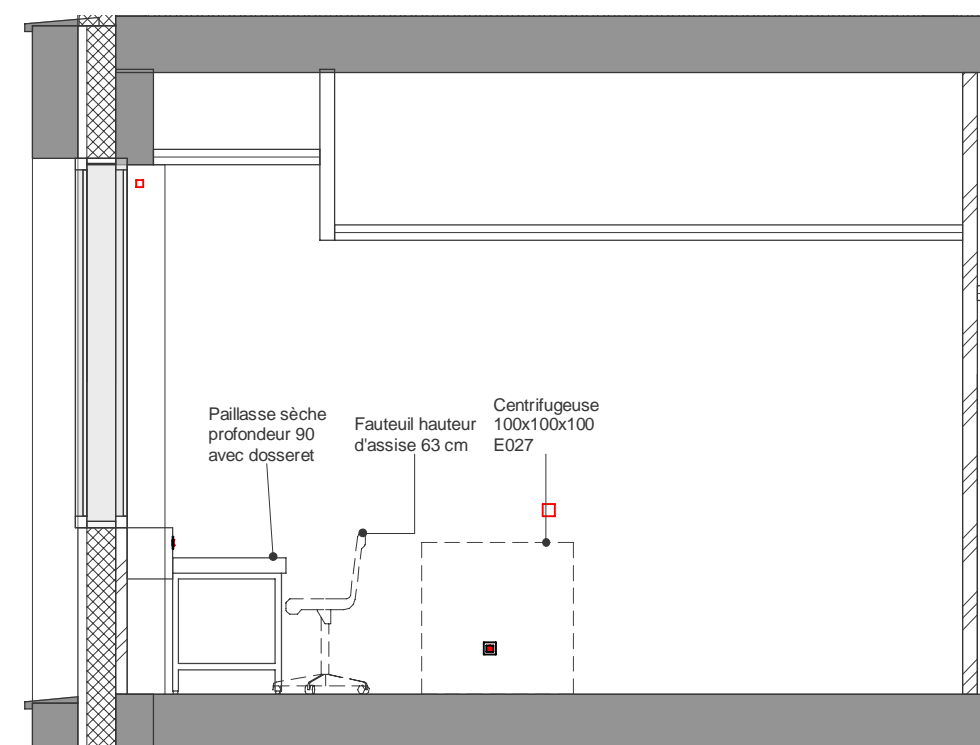
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

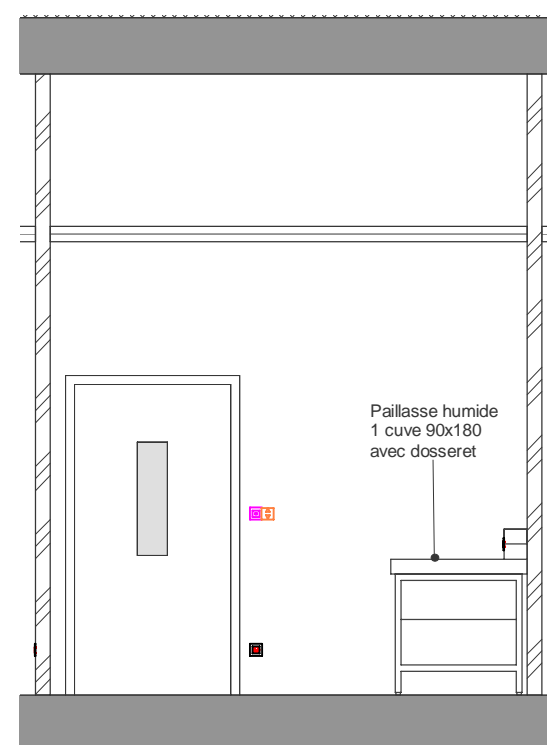




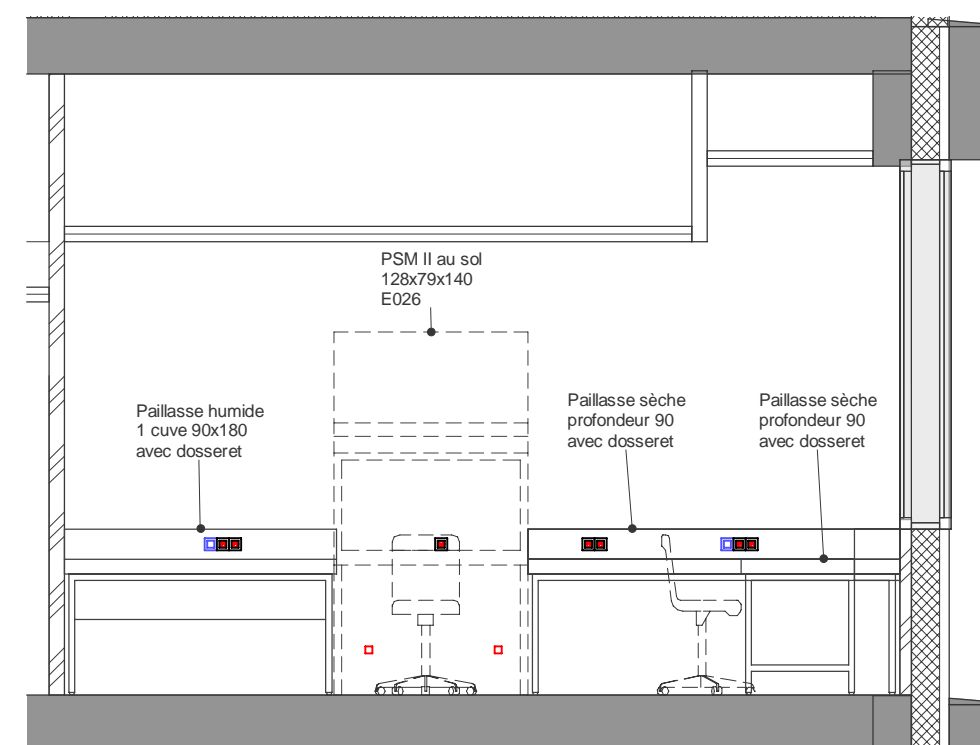
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers PFEA\_07 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers PFEA\_12 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_02 Labo salle tech
CODE LOCAL	02_PFE_03
REFERENCE FICHE	PFEA07
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	10
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A Ht=40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	3
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

## FLUIDES

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

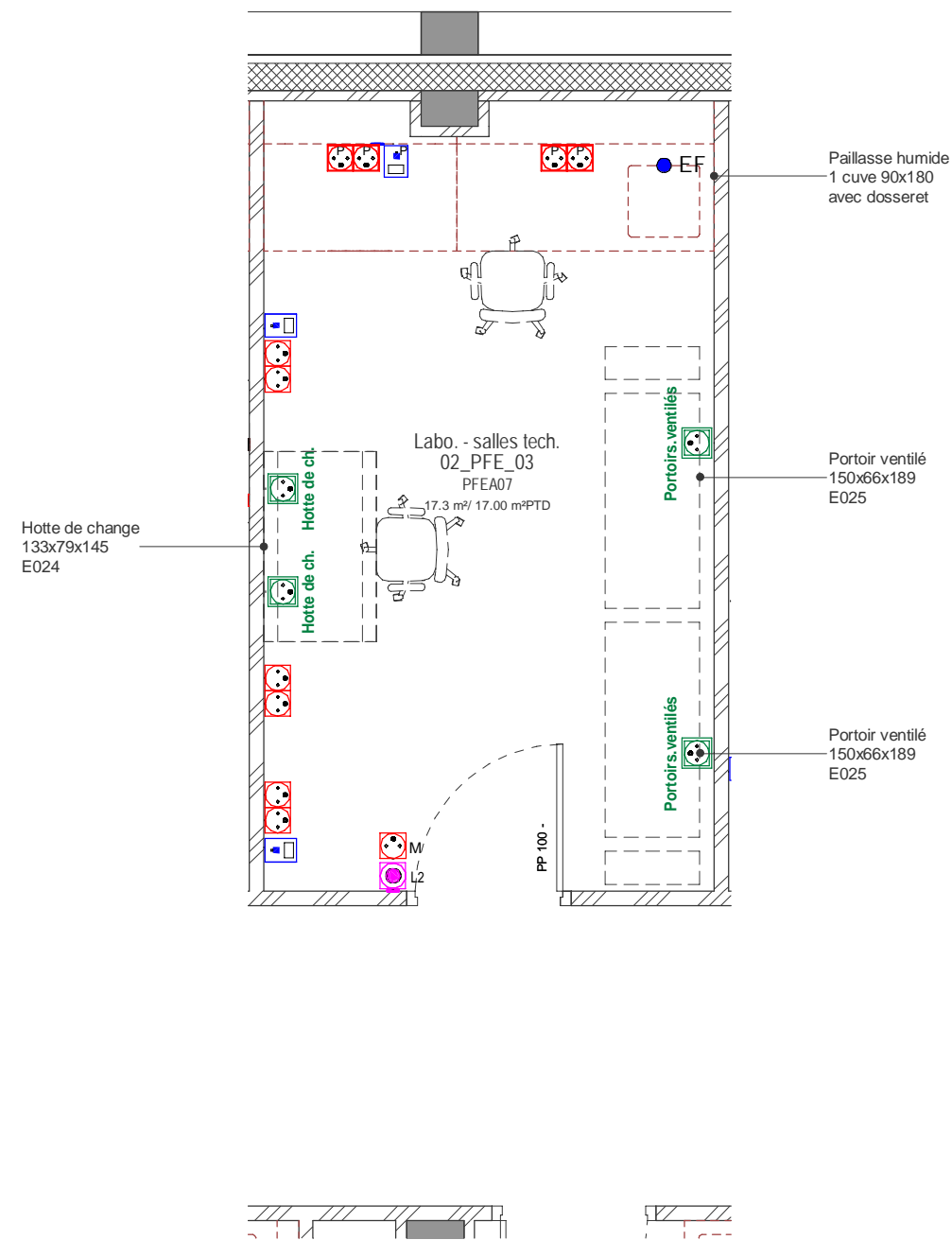
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### Classement par famille d'équipements

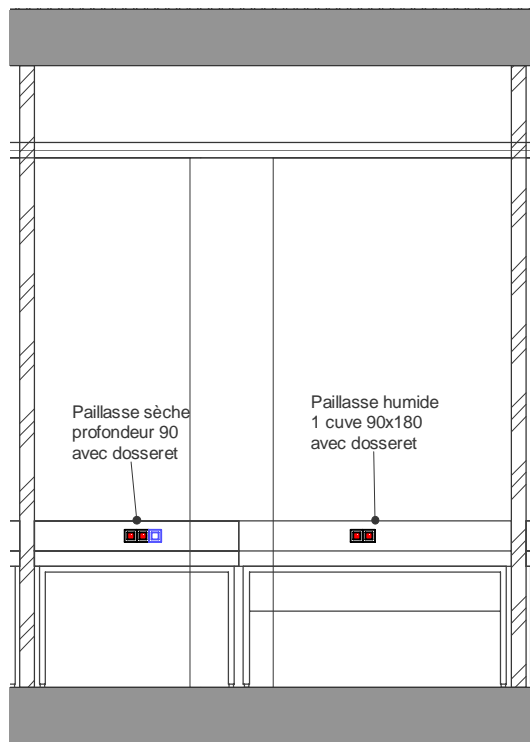
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)  
2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

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

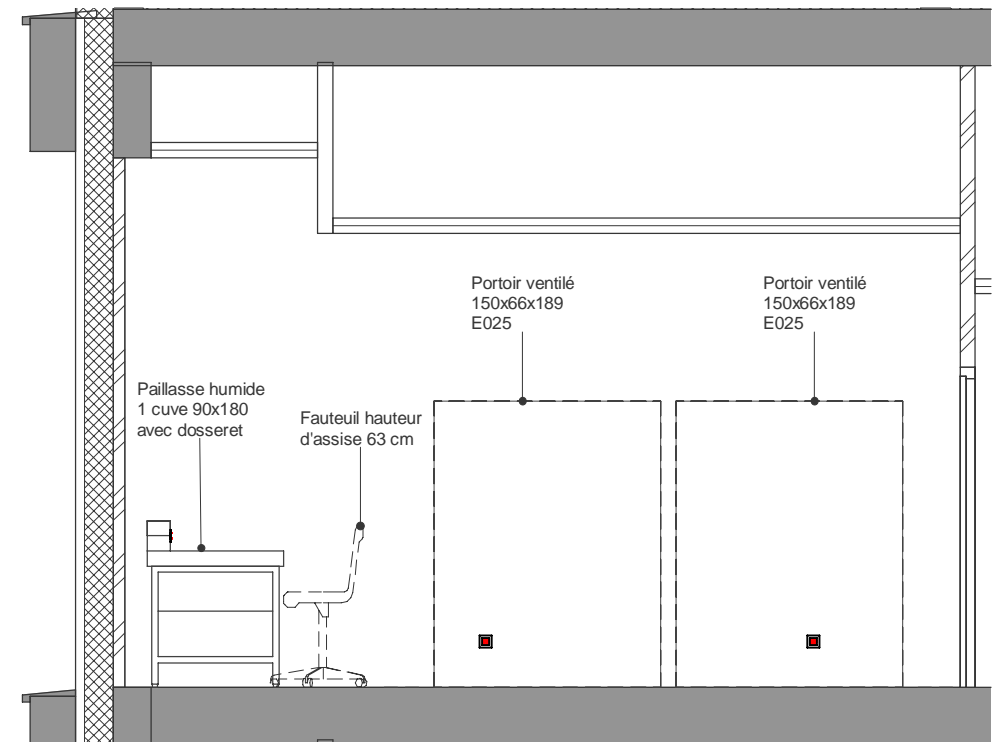
[illegible]



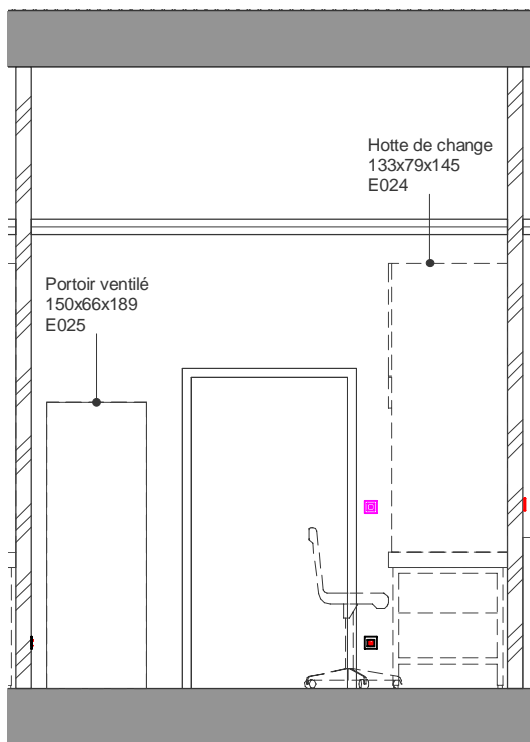




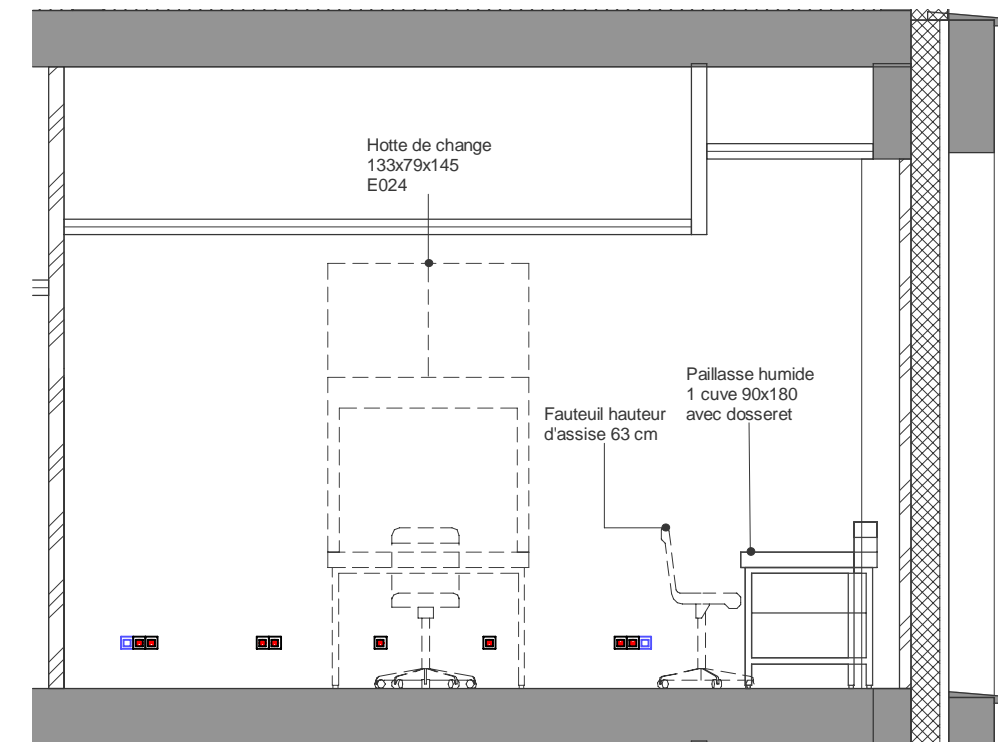
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_04 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFEA\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_02 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_04 salle expér et stab.
CODE LOCAL	02_PFE_04
REFERENCE FICHE	PFEA07
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	10
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A Ht=40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	3
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

# FLUIDES

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

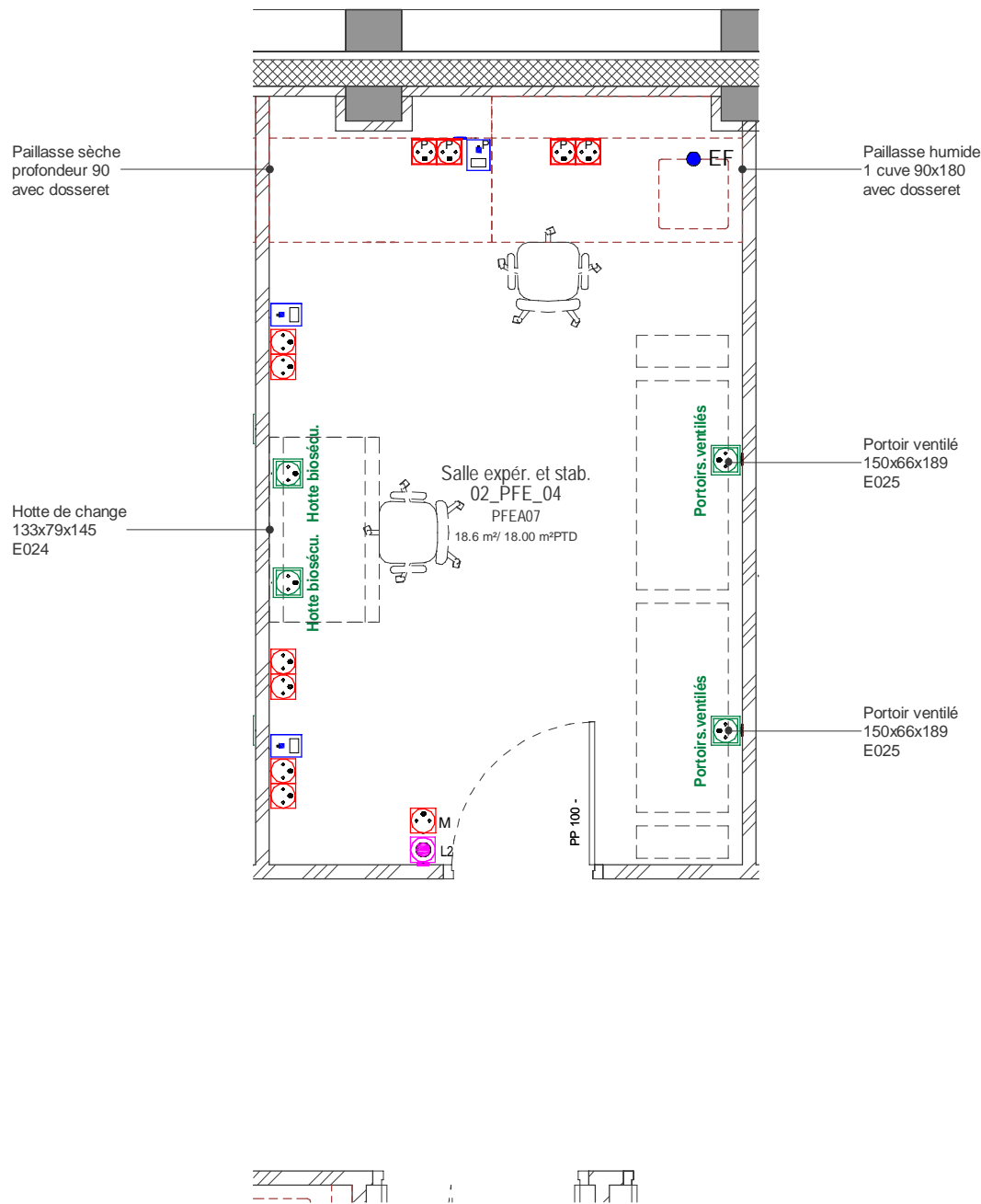
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

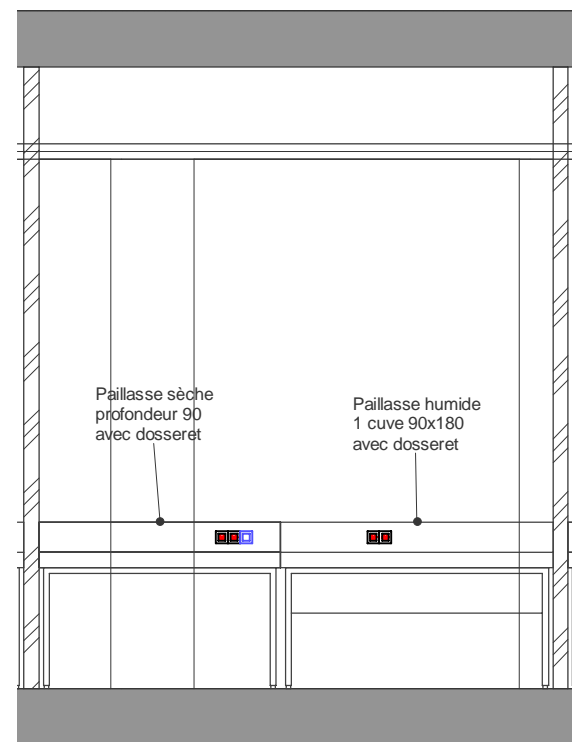
### Classement par famille d'équipements

- 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...)

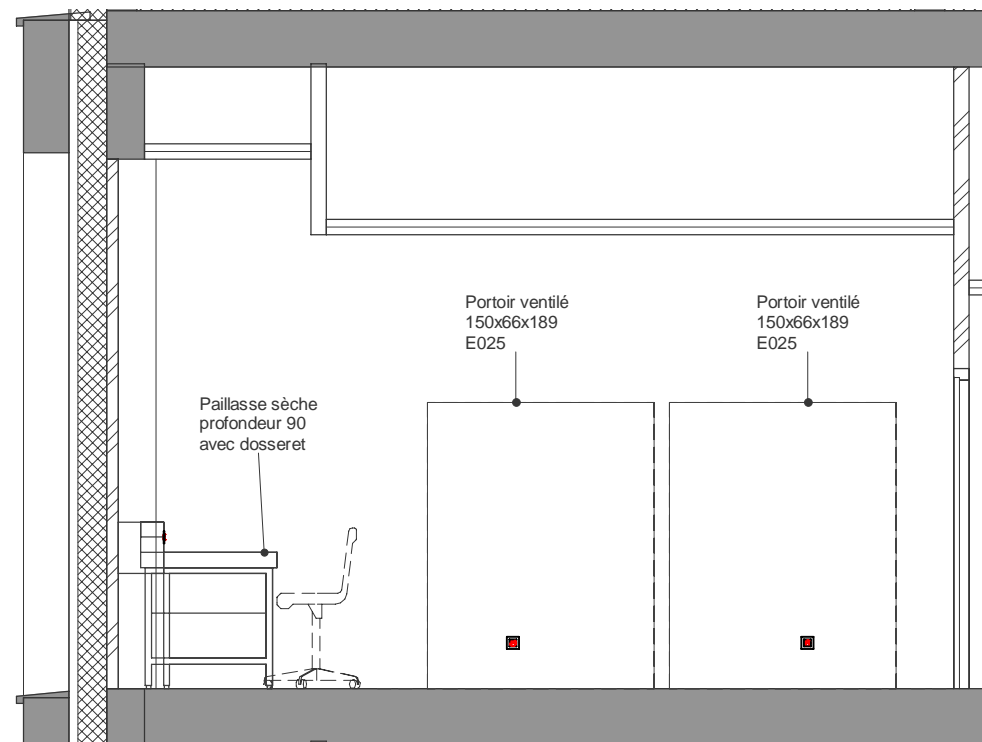
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

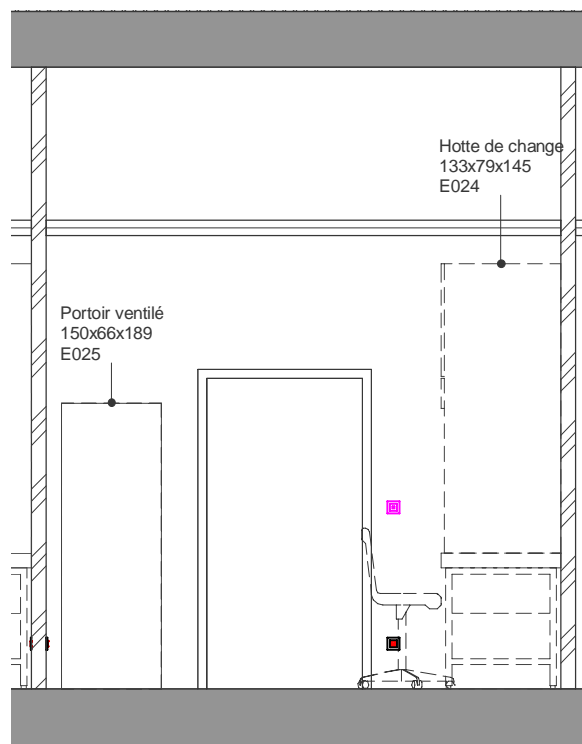




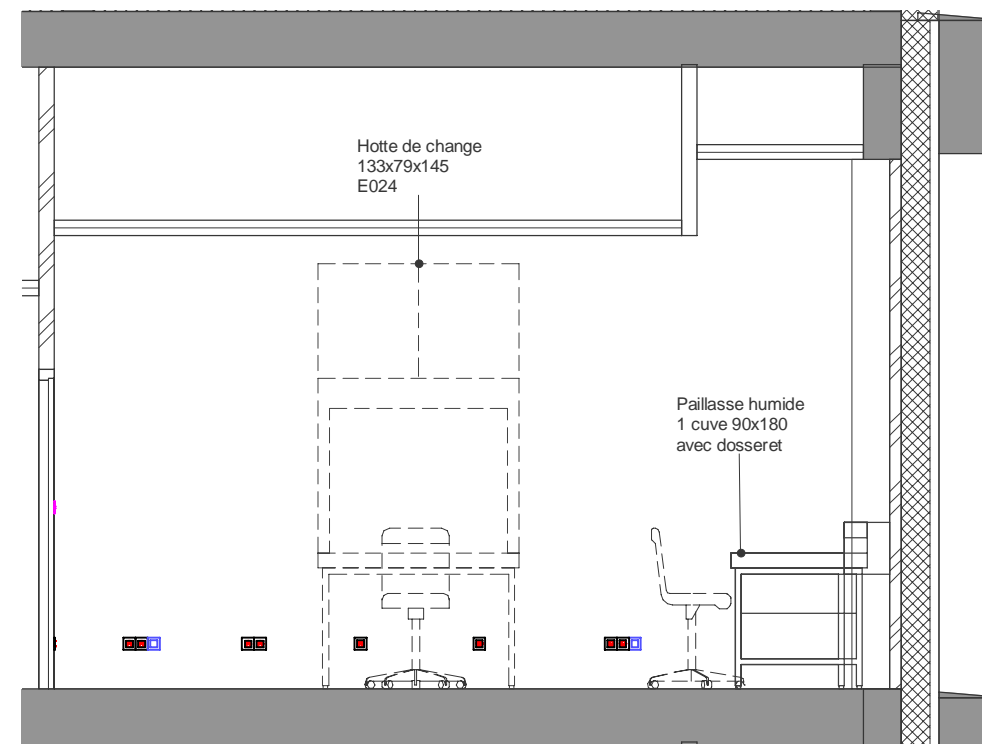
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_05 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFEA\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_03 éch. 1 : 50

02_PFE_04 Salle expér. et stab.								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	304_04-A	-	10/2021	1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_05 salle expér et stab.
CODE LOCAL	02_PFE_05
REFERENCE FICHE	PFEA07
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	10
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A Ht=40cm	0
PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR	0
ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local)	
PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE	3
PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON	0
DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information)	
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

# FLUIDES

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

## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### Classement par famille d'équipements

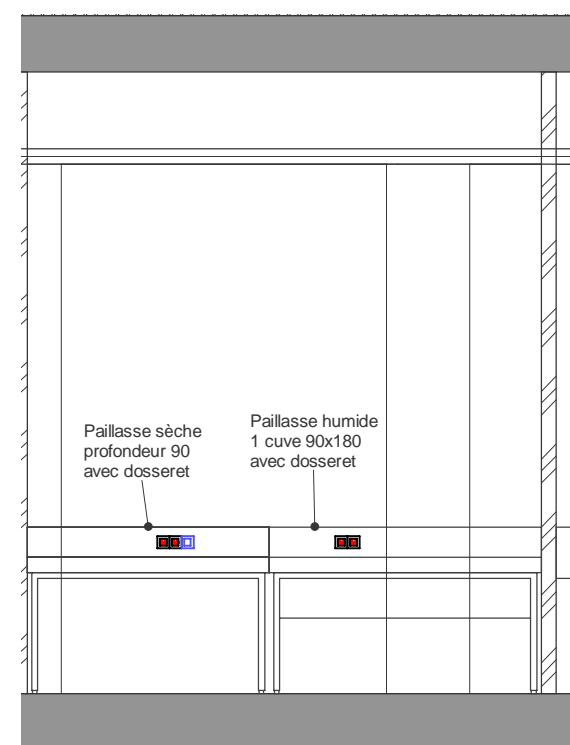
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)
- 2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

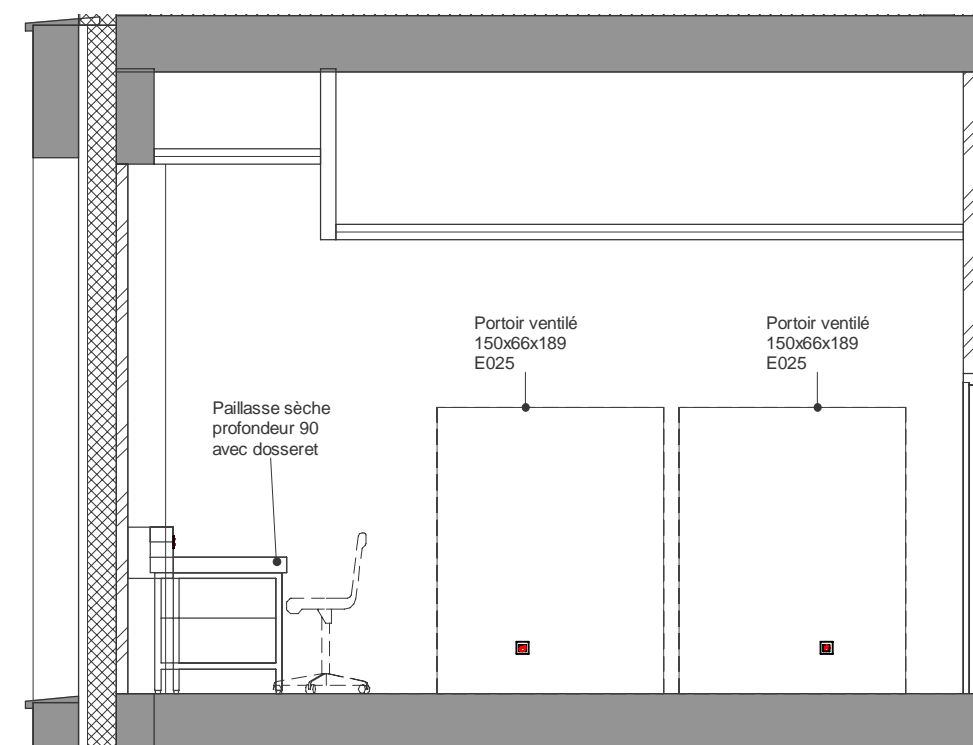
[illegible]



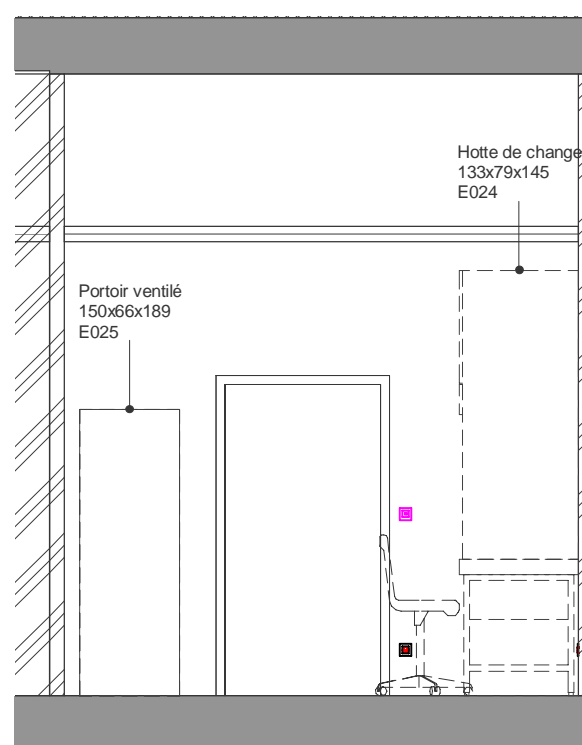




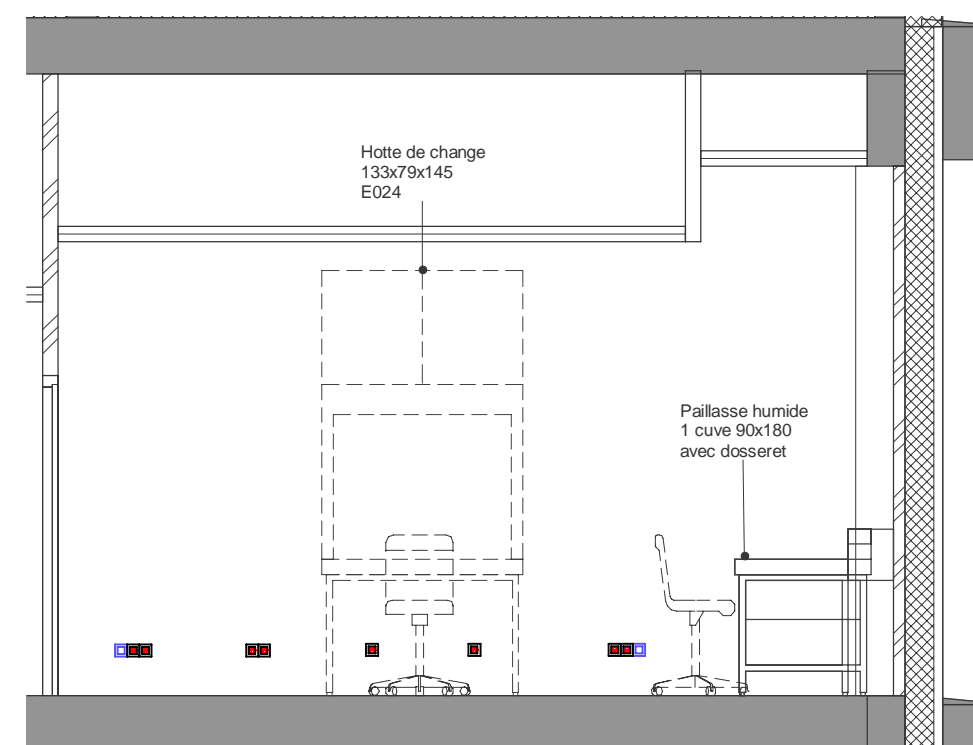
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_06 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFEA\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_04 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_06 salle expér et stab.
CODE LOCAL	02_PFE_06
REFERENCE FICHE	PFEA18
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	
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	1
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	1

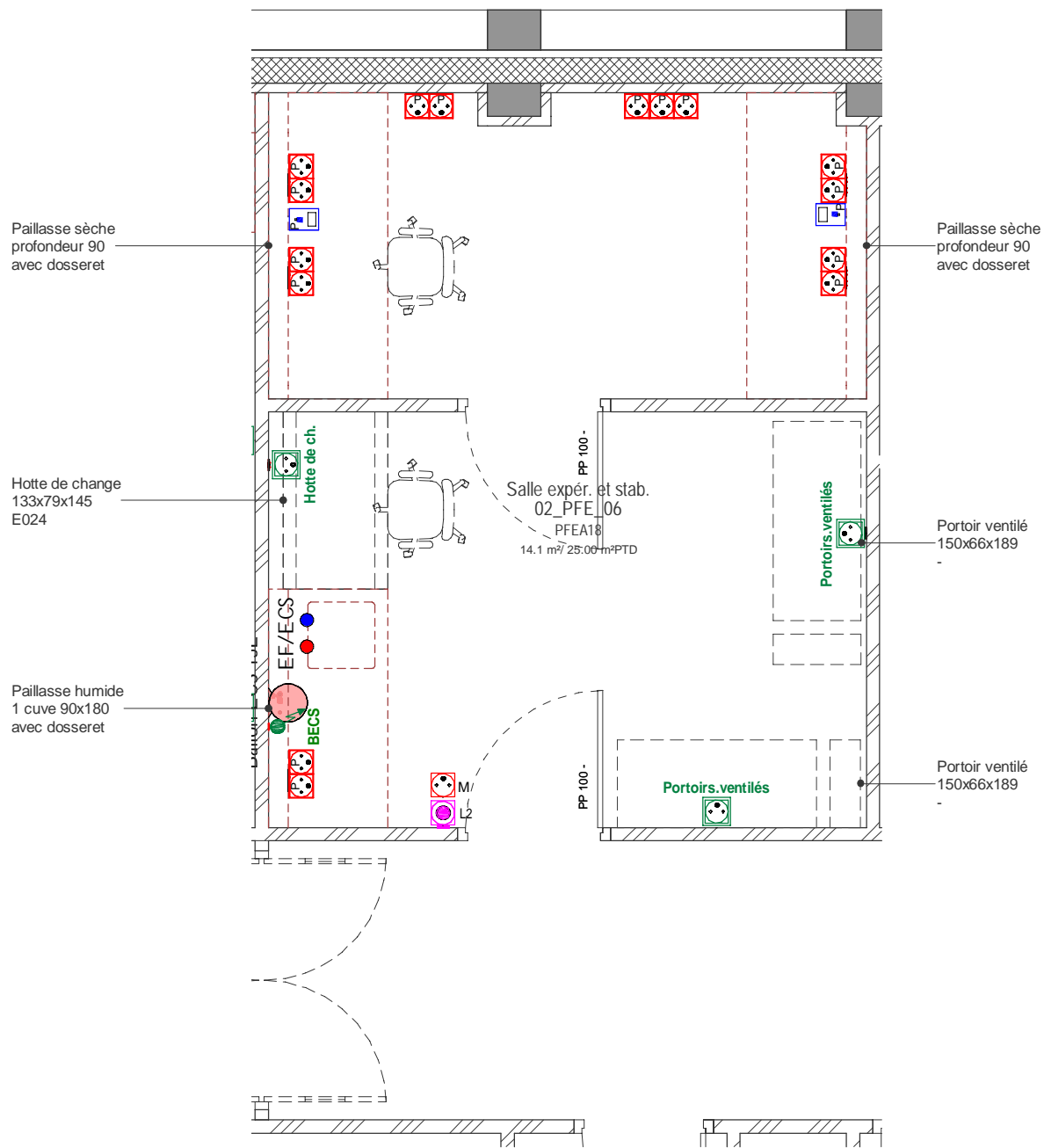
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### Classement par famille d'équipements

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

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

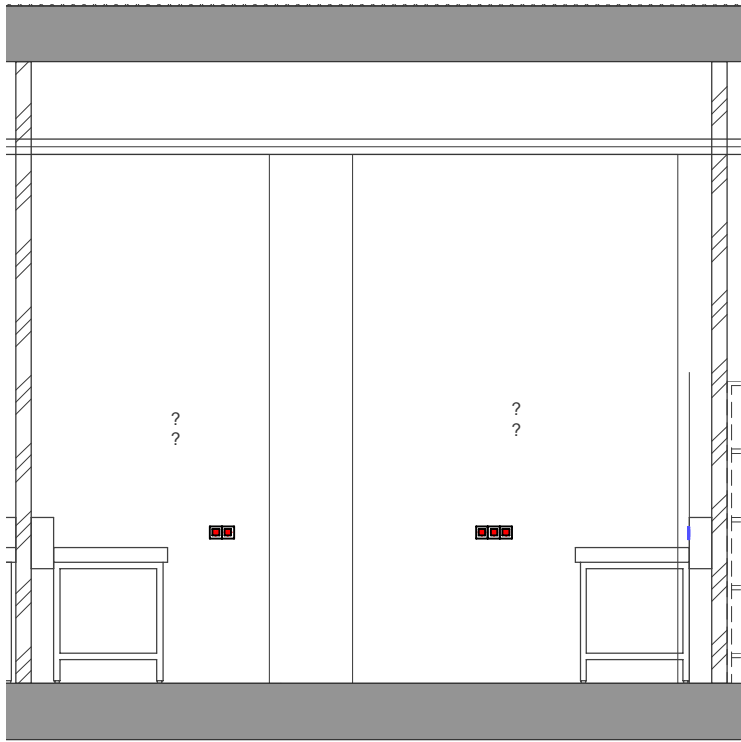
[illegible]



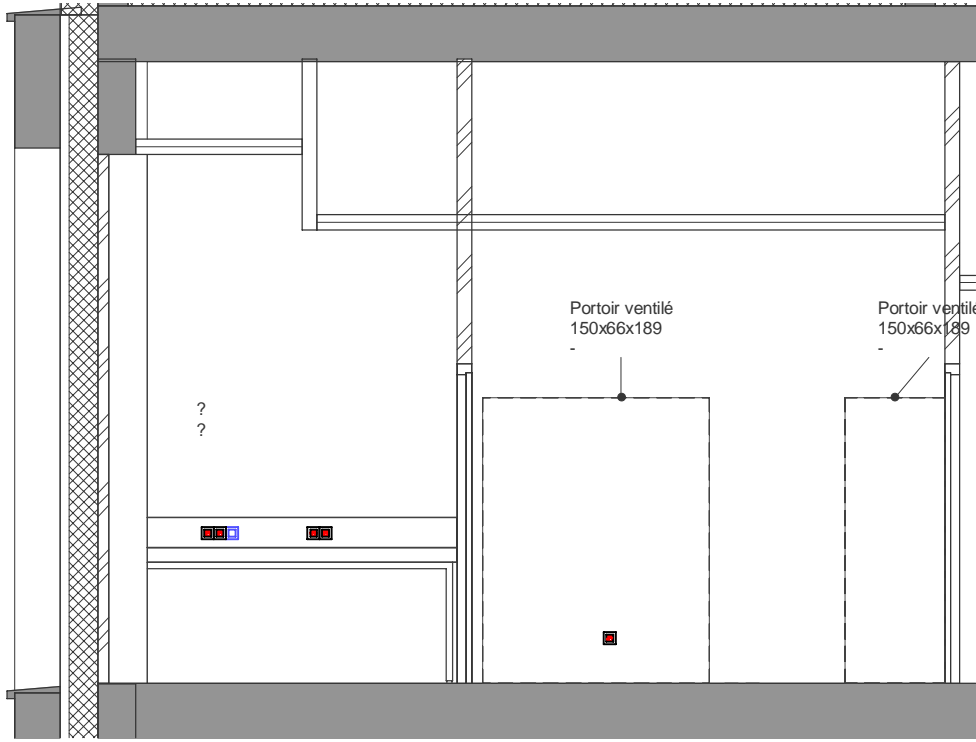
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02\_PFE\_06 Salle expér. et stab.

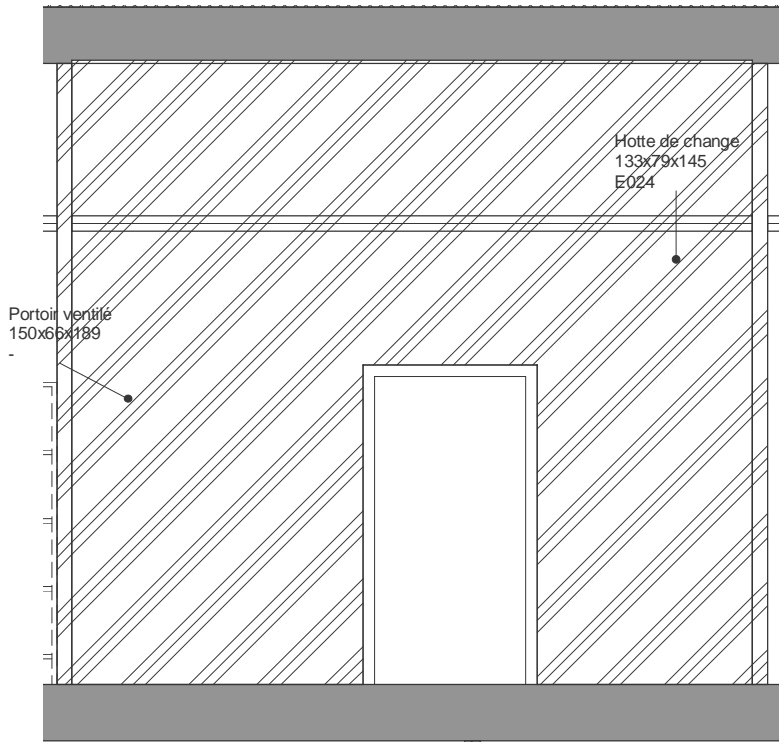
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	304_06	-	10/2021	1 : 50



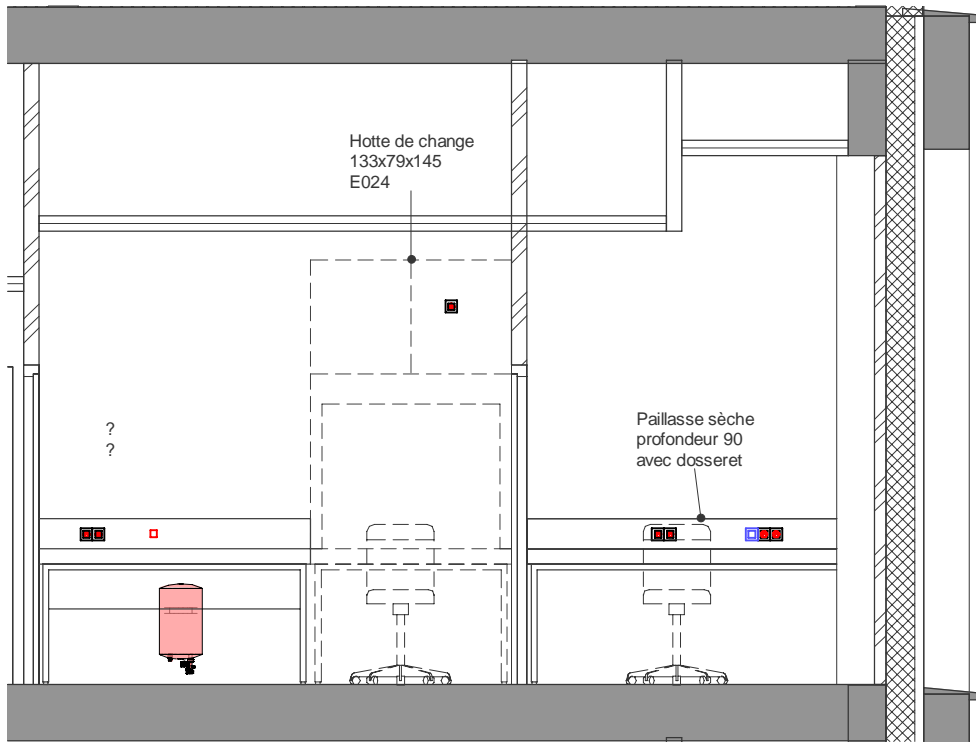
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_07 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_25 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_05 éch. 1 : 50

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

LOCAL	
NOM	PFE_07 stock cages propres
CODE LOCAL	02_PFE_07
REFERENCE FICHE	PFEA10
NIVEAU	R+2

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	1
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)	0
CONTRÔLE D'ACCES	
VIDEOCONFERENCE	
VIDEOPROJECTION	
RESEAU TV	
DETECTEURS INTRUSION	

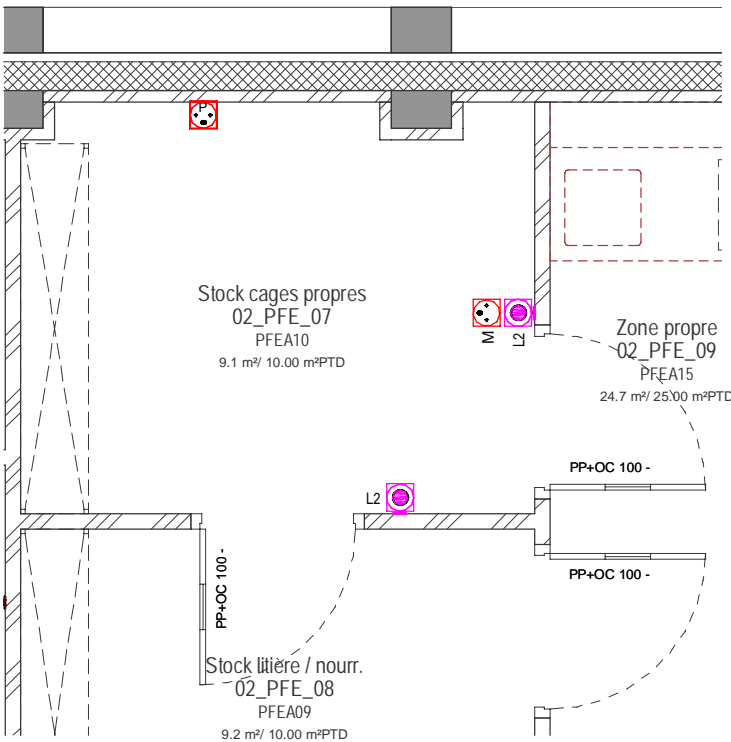
AIR COMPRIME	
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	0
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	0

### 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]

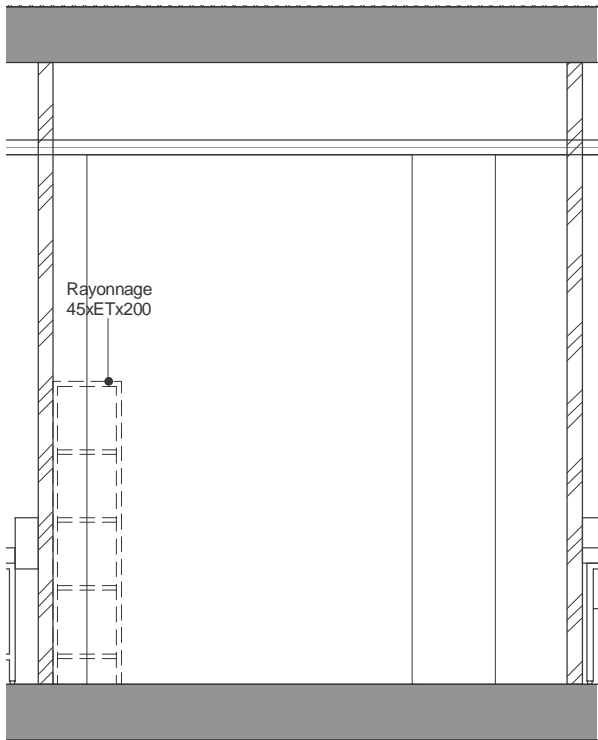


Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon

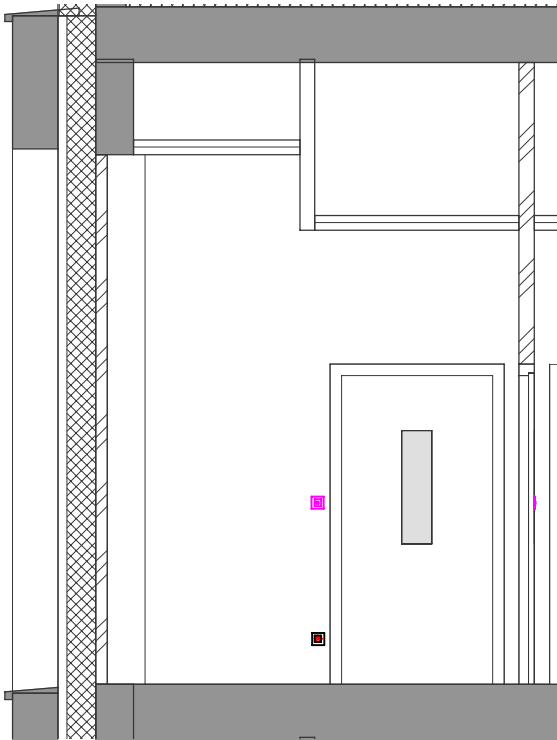
02\_PFE\_07 Stock cages propres

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	304_07	-	10/2021	1 : 50

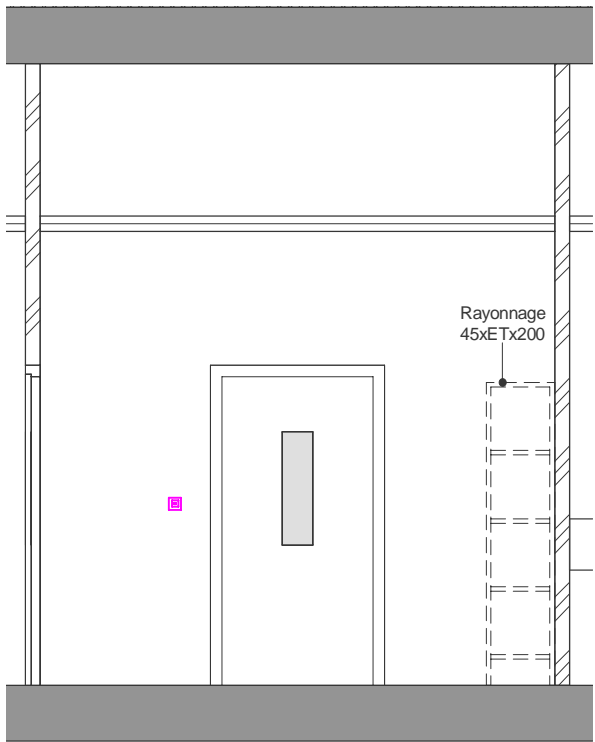




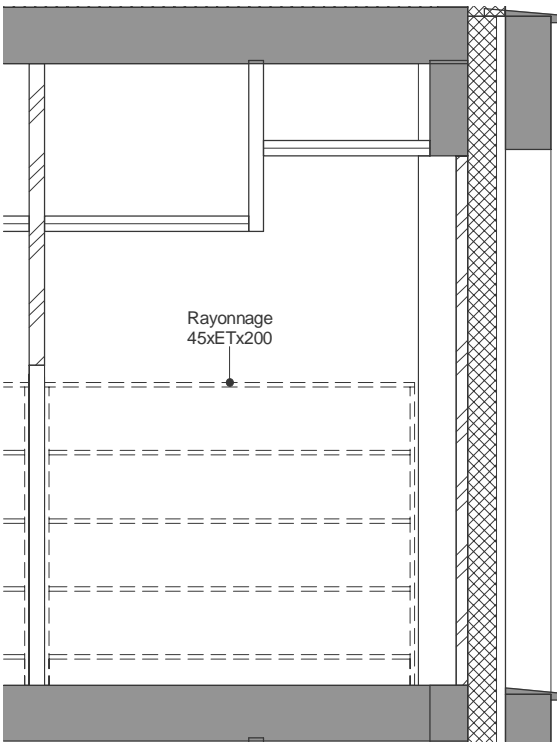
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_09 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_08 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_06 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_08 stock litière/nourr.
CODE LOCAL	02_PFE_08
REFERENCE FICHE	PFEA09
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	1
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	
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	0
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	0
E.C.	0
Evacuation	0

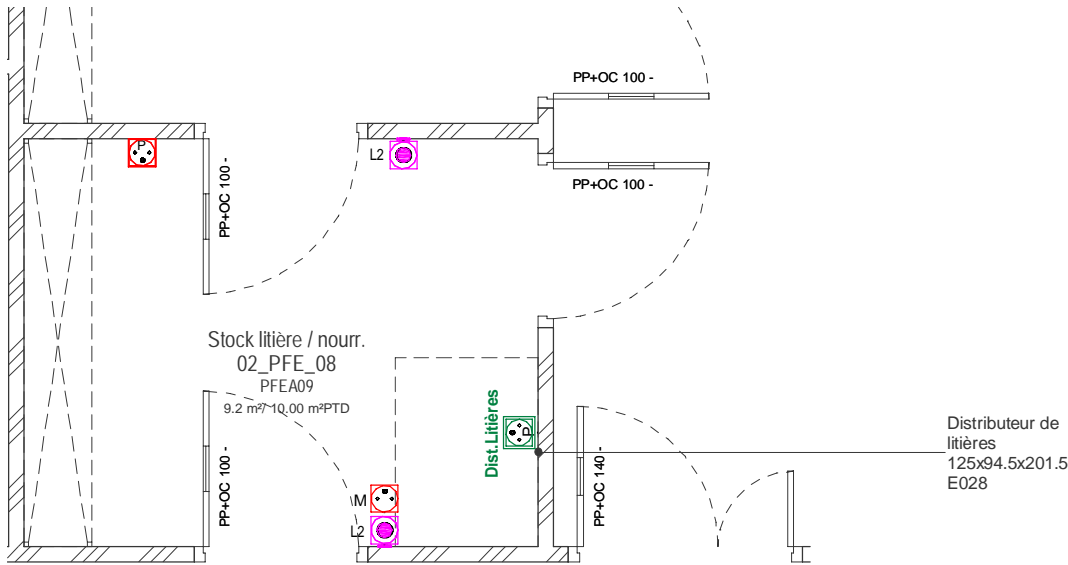
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

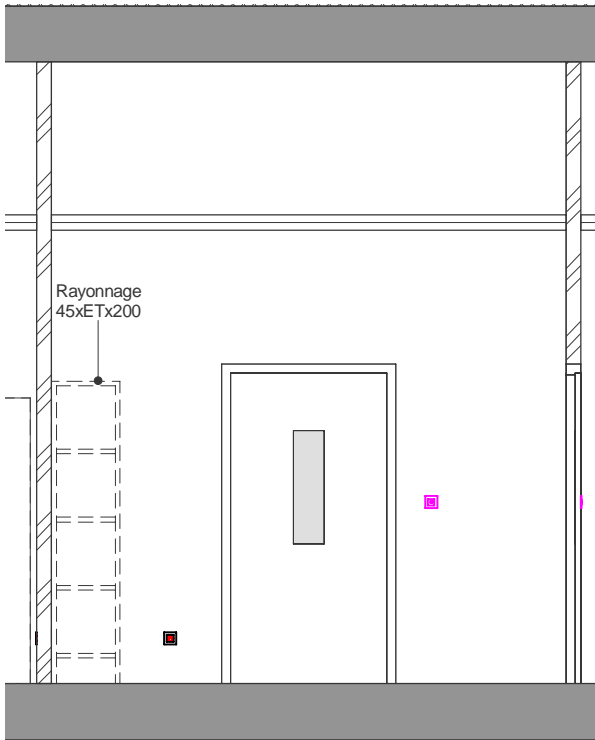
### Classement par famille d'équipements

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

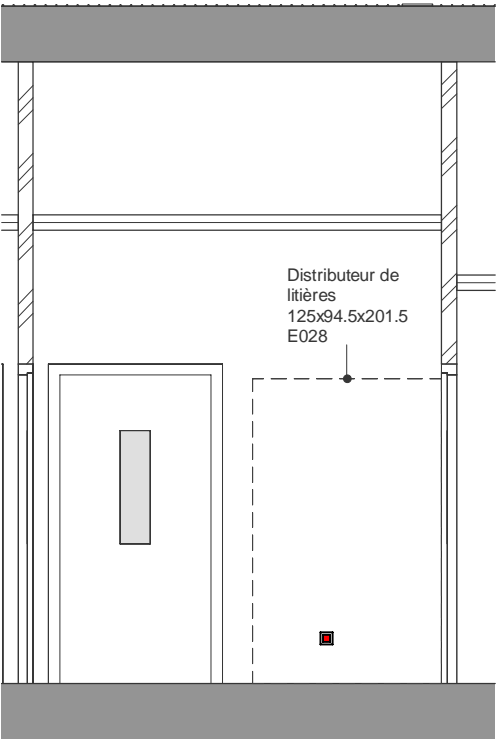
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

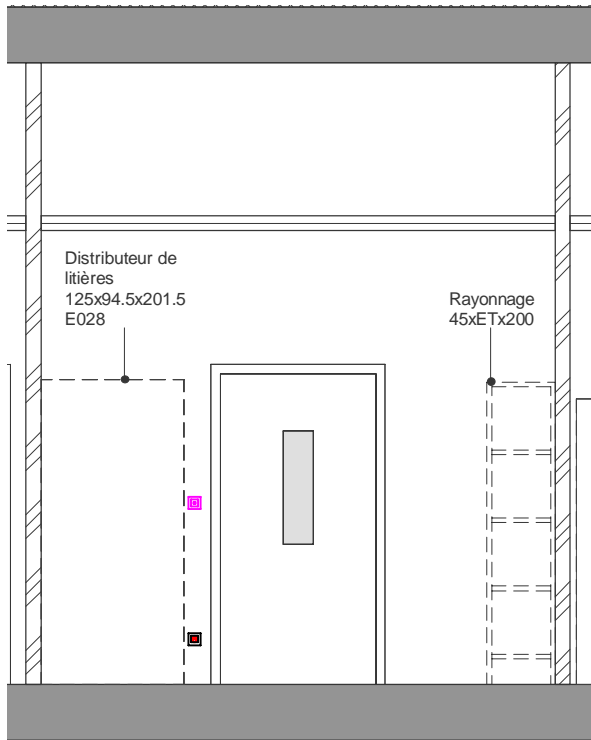




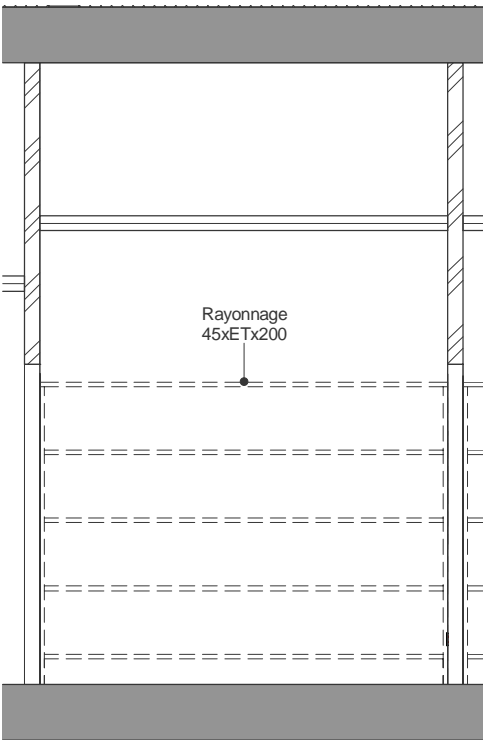
Coupe vers 02\_PFE\_07 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_09 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_25 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_06 éch. 1 : 50

02_PFE_08 Stock litière								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	304_08-A	-	10/2021	1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_09 Zone propre
CODE LOCAL	02_PFE_09
REFERENCE FICHE	PFEA15
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

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

## FLUIDES

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

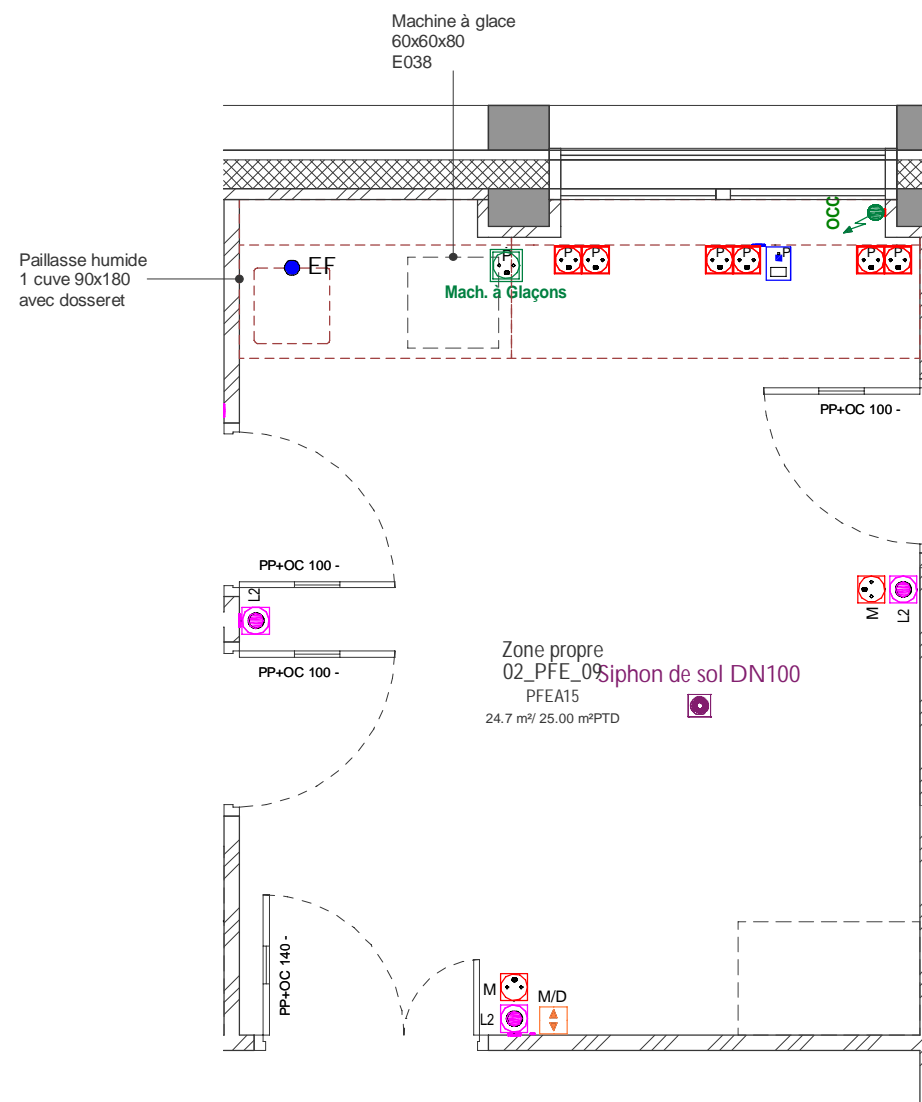
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

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

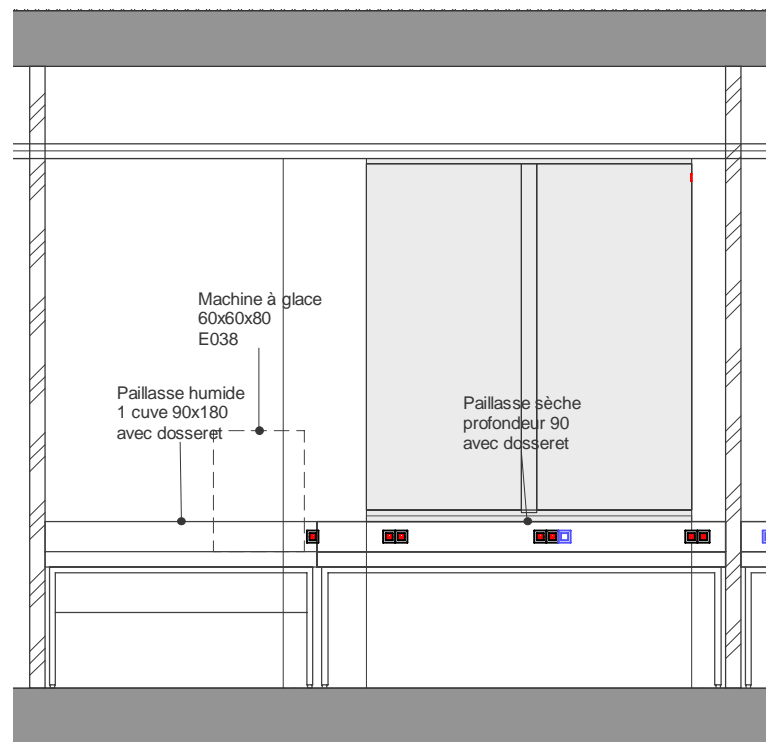
### Classement par famille d'équipements

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

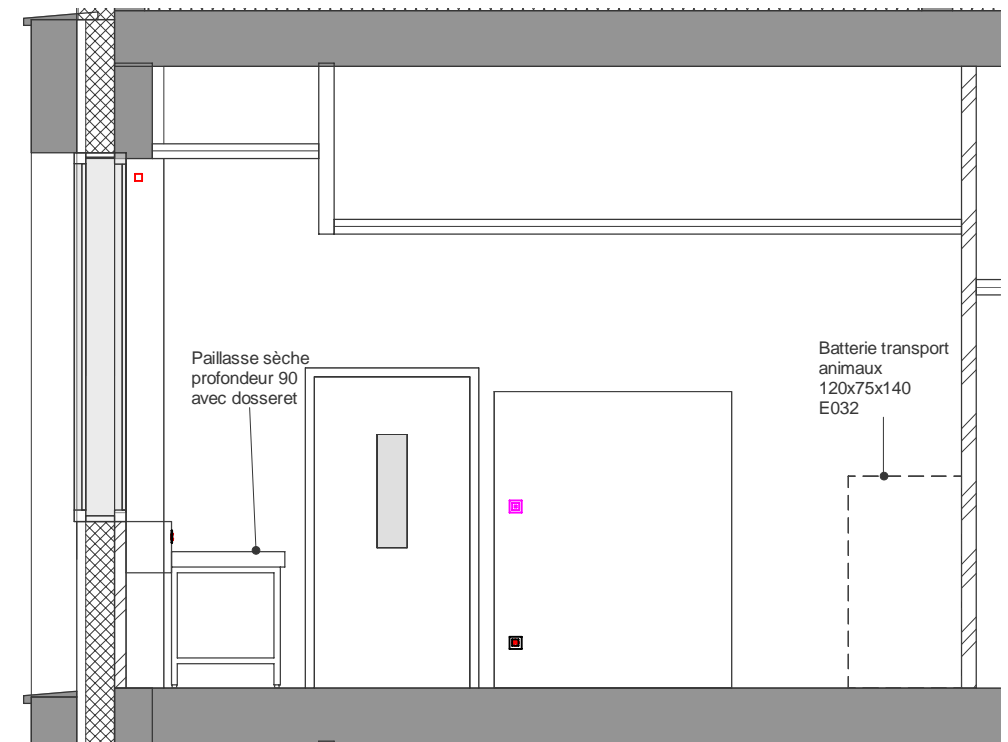
[illegible]



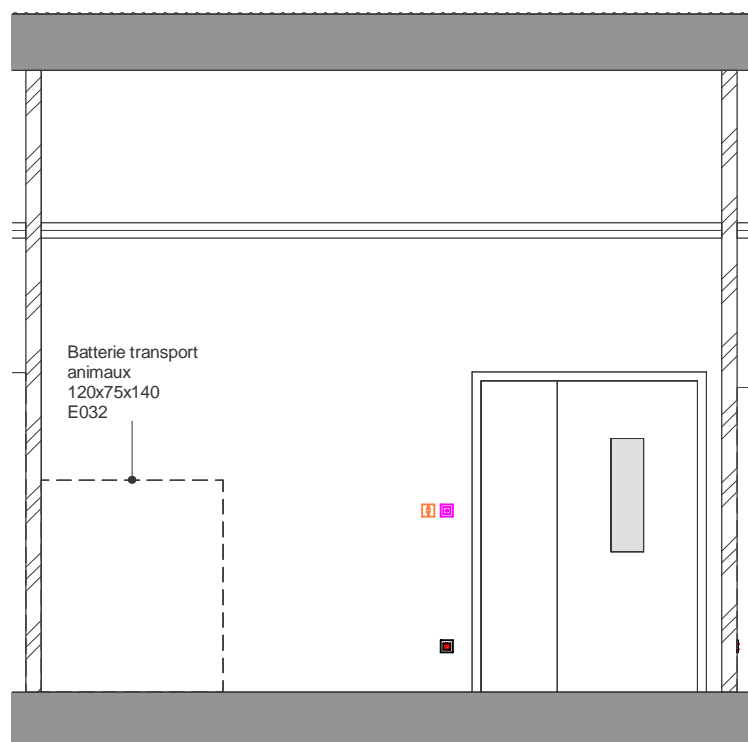




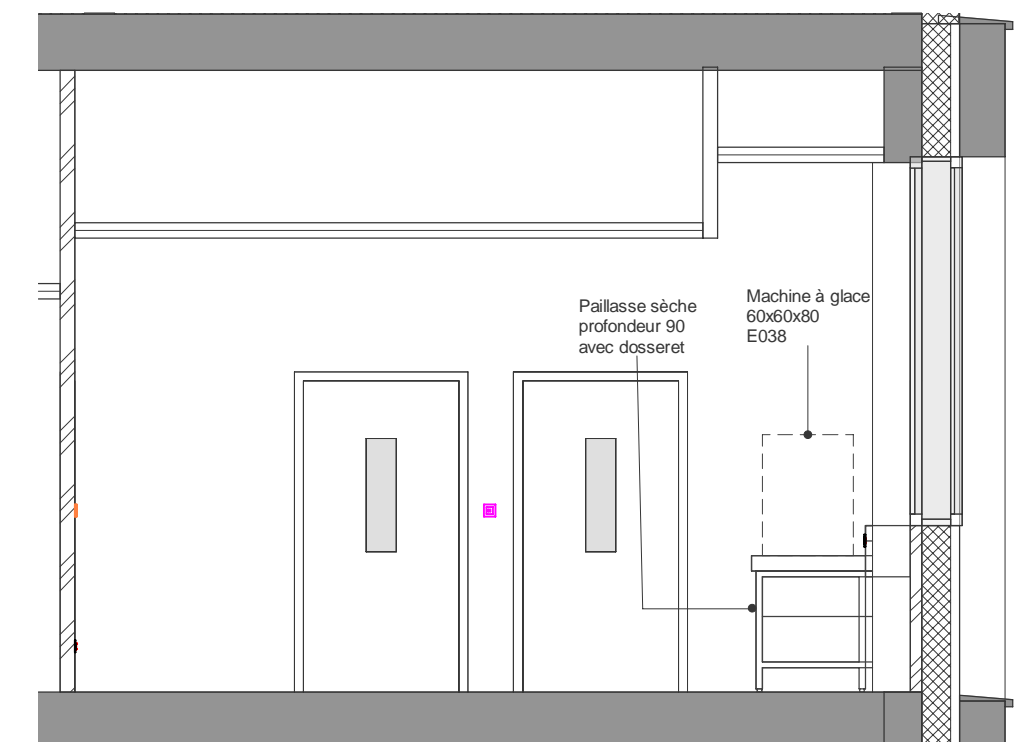
Coupe vers 02\_PFE\_09 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_10 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_25 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_08 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_09 Zone sale
CODE LOCAL	02_PFE_10
REFERENCE FICHE	PFEA14
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

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

# FLUIDES

AIR COMPRIME	2
GAZ CO2	0
GAZ N2	0
AZOTE LIQUIDE	0
E.F.	3
E.F. déminéralisée	0
E.F. adoucie	1
E.C.	1
Evacuation	4

## EQUIPEMENTS - MATERIELS

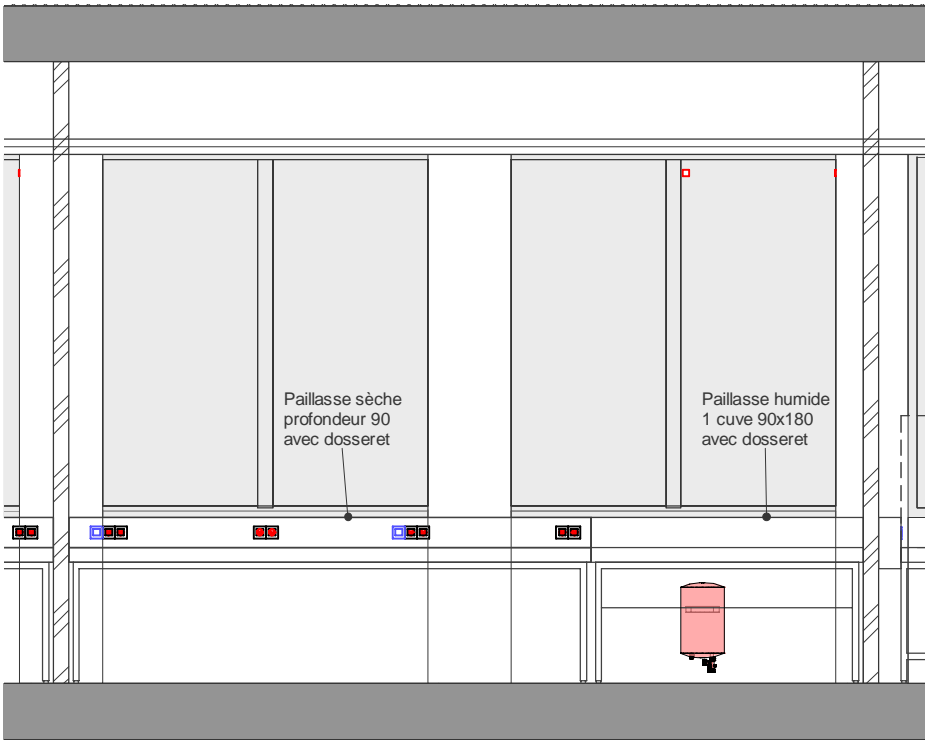
### Classement par famille d'équipements

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

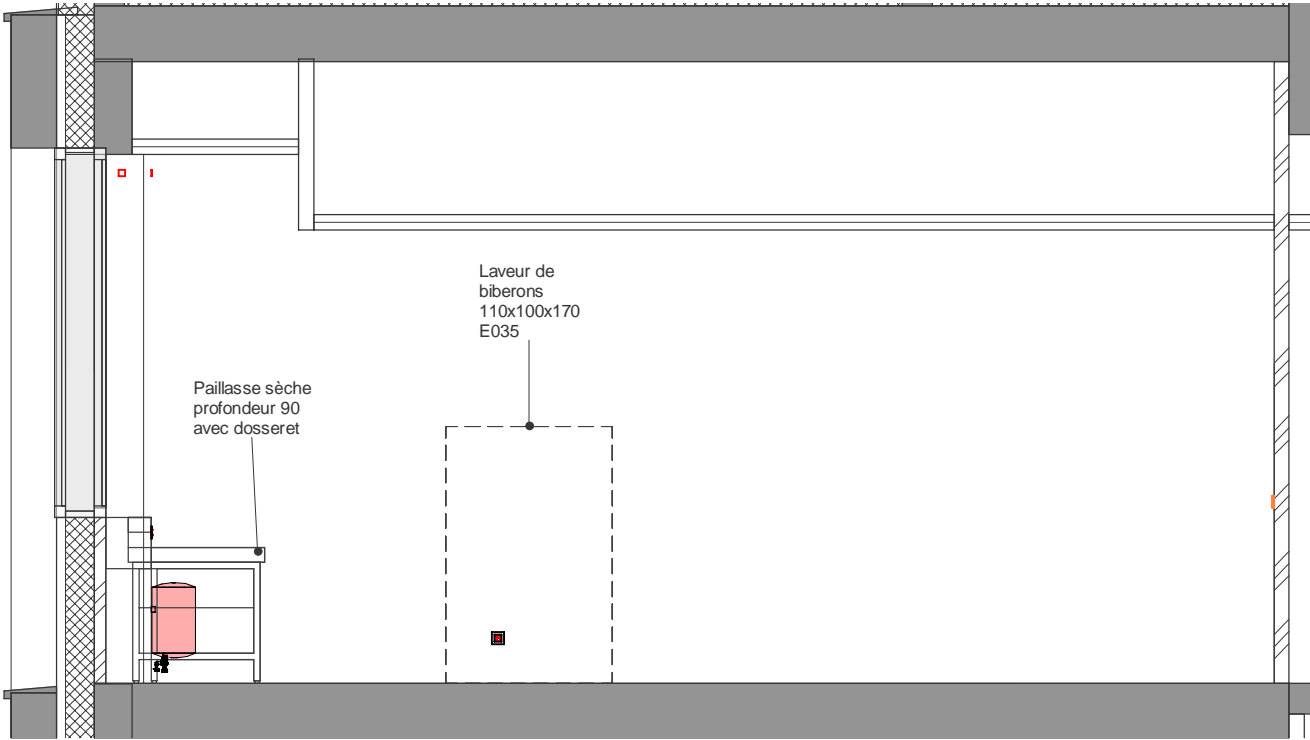
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre  
(courants fort et courants faibles)

[illegible]

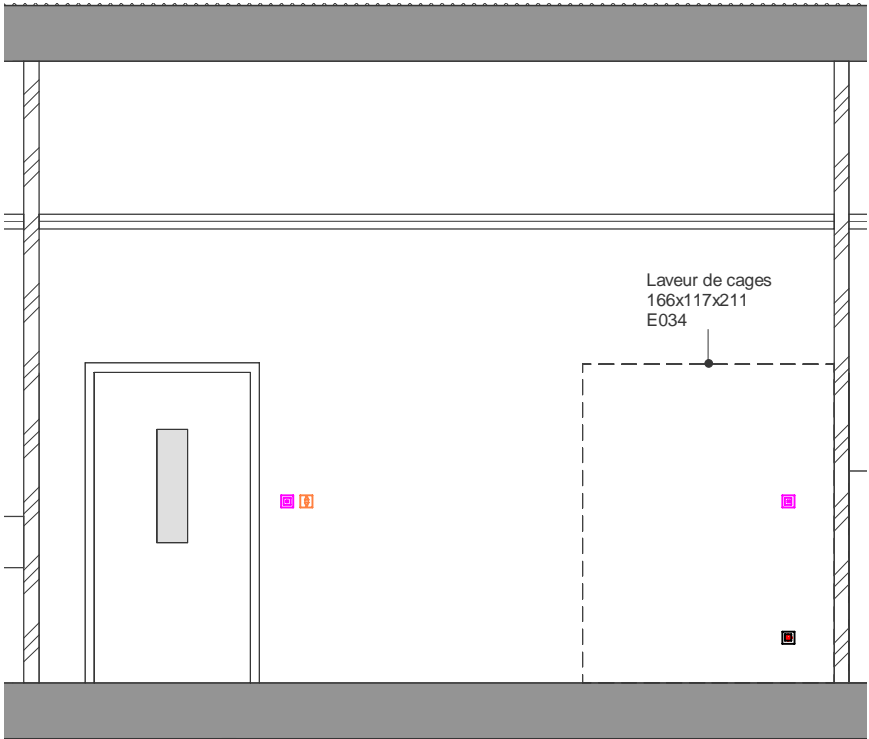




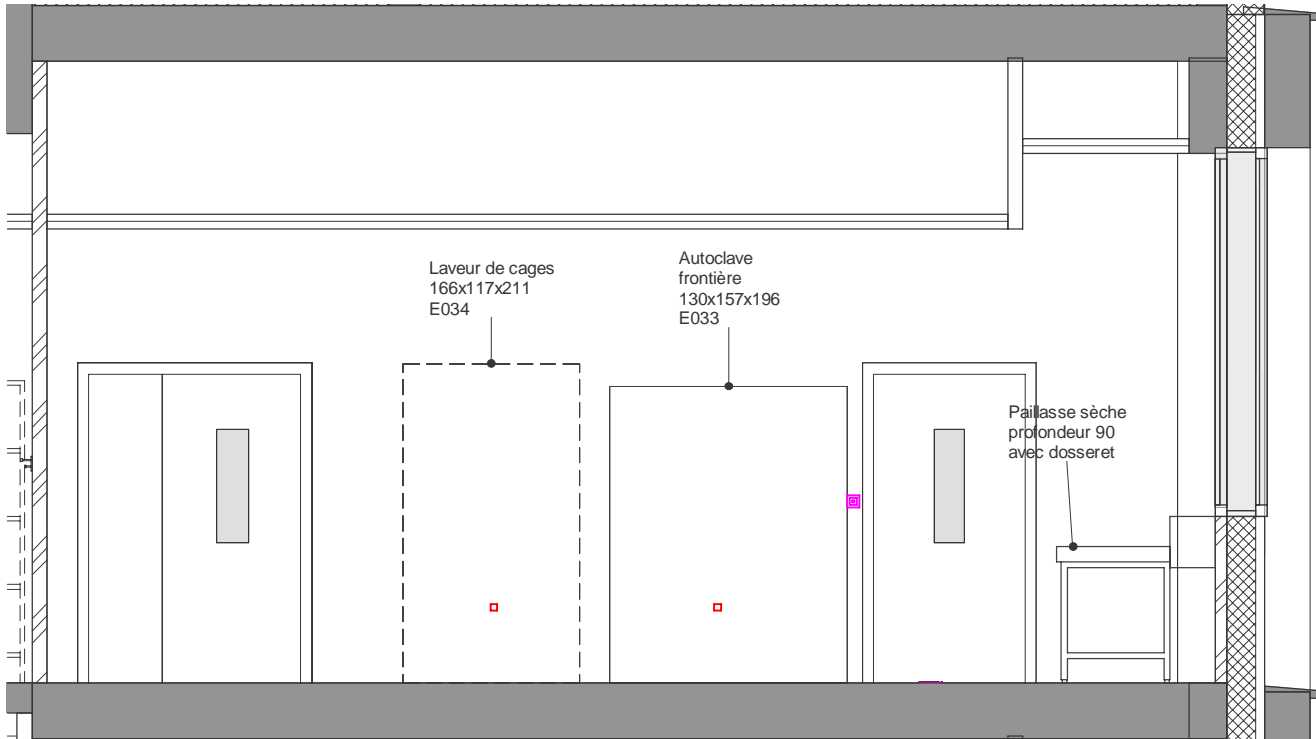
Coupe vers 02\_PFE\_10 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_URA\_01 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_11 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_09 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_13 Salle de quarantaine
CODE LOCAL	02_PFE_13
REFERENCE FICHE	PFEA04
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

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

# FLUIDES

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

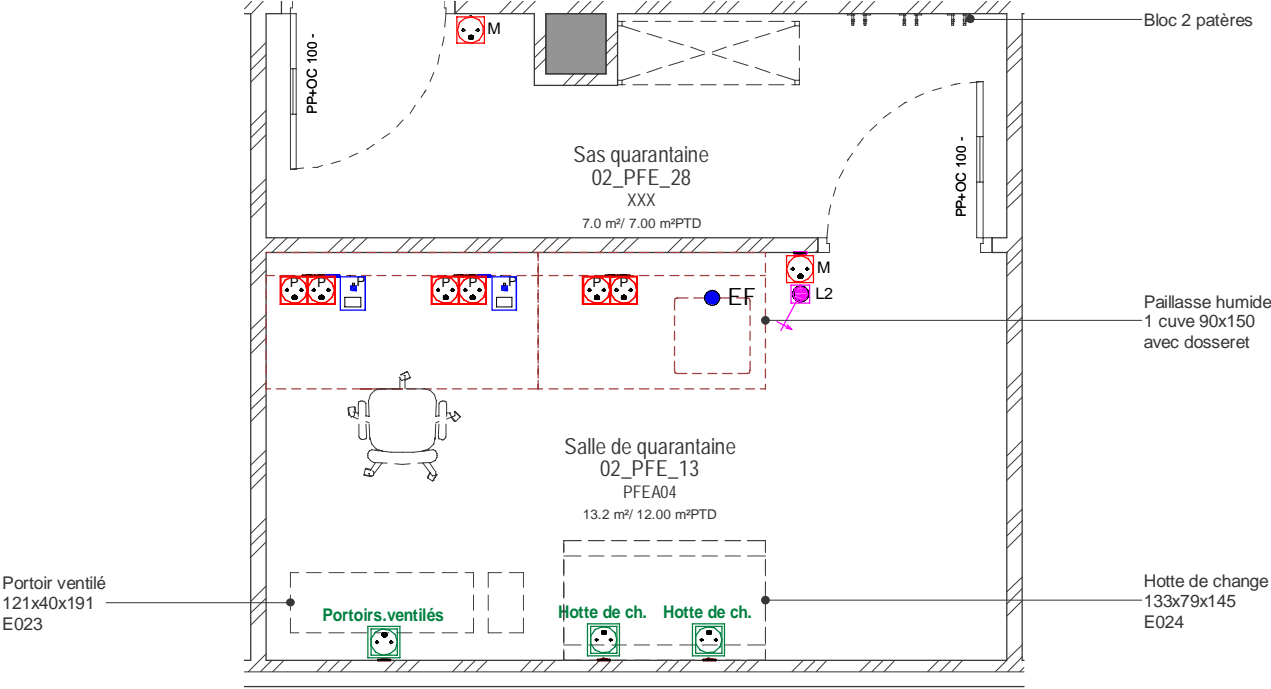
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### Classement par famille d'équipements

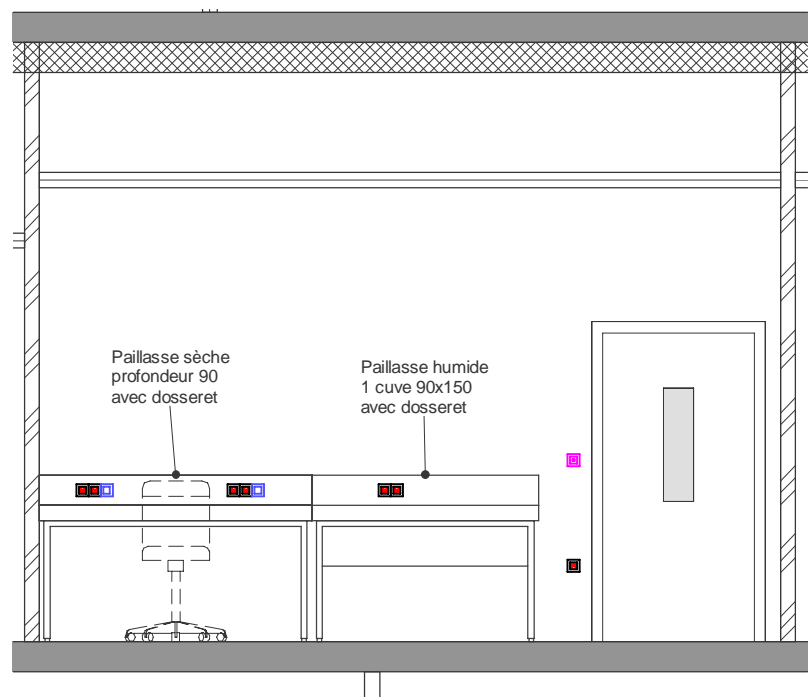
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)
- 2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

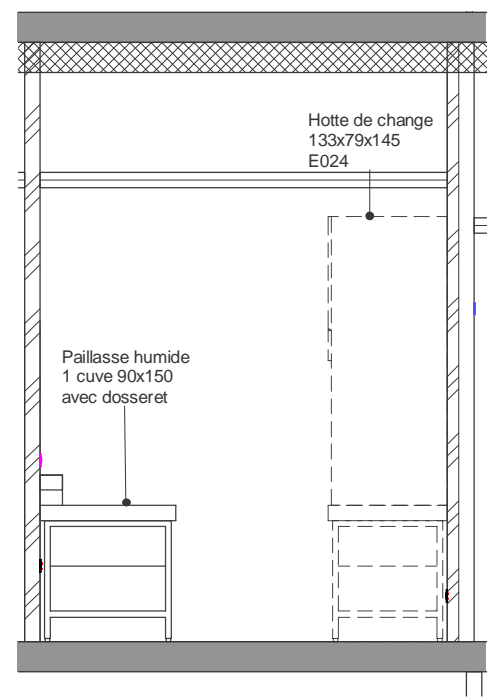
[illegible]



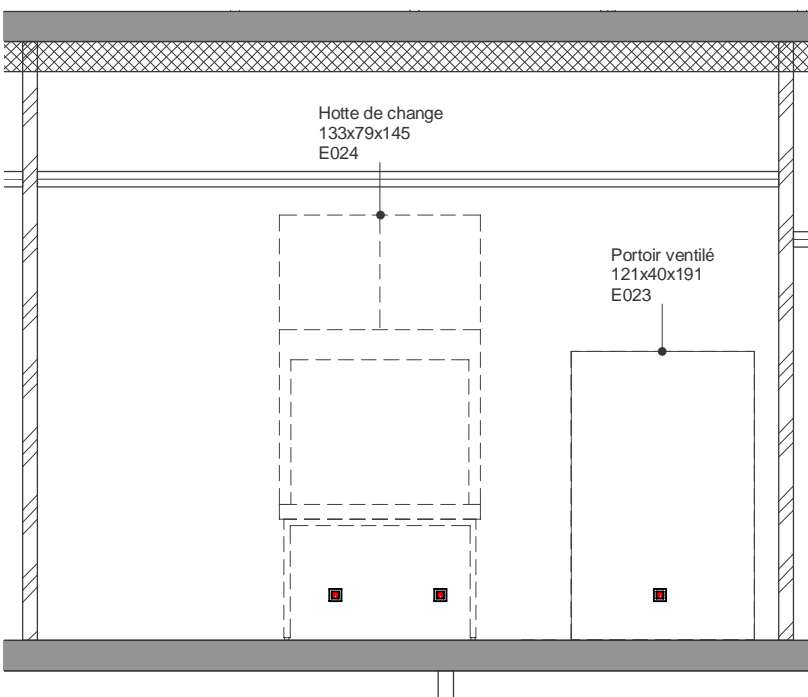
02_PFE_13_28 Salle de quarantaine								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	304_11	-	10/2021	1 : 50



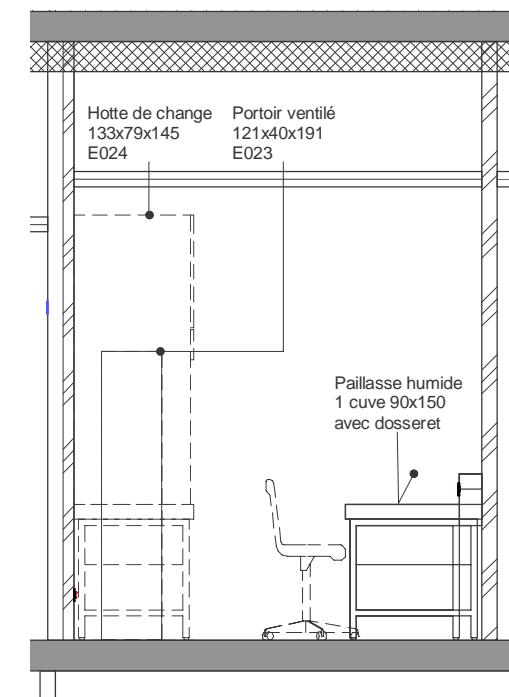
Coupe vers 02\_PFE\_28 éch. 1 : 50



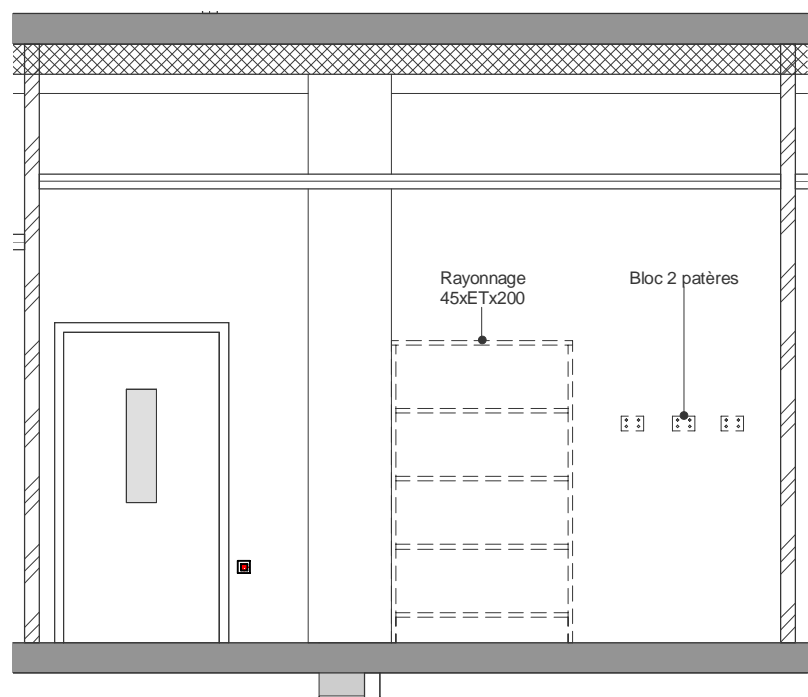
Coupe vers 02\_PFE\_11 éch. 1 : 50



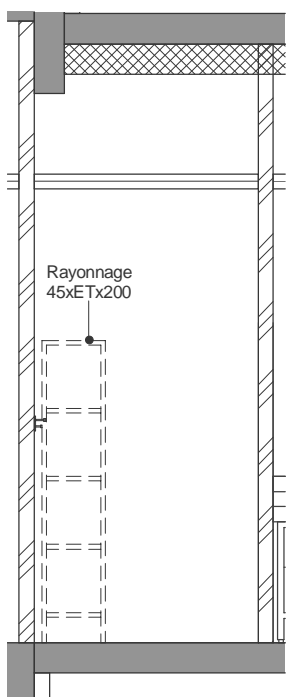
Coupe vers 02\_CGE\_02 éch. 1 : 50



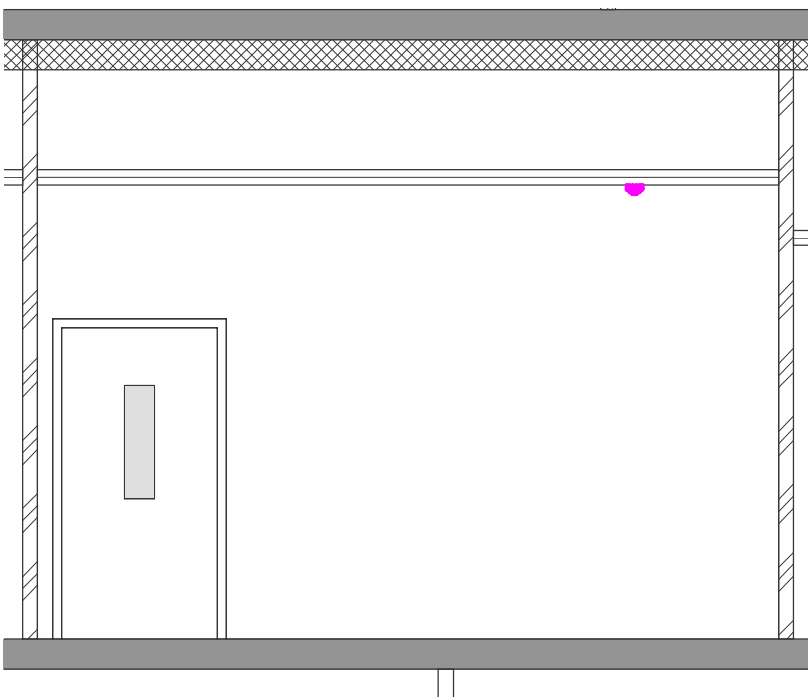
Coupe vers 02\_PFE\_27 éch. 1 : 50



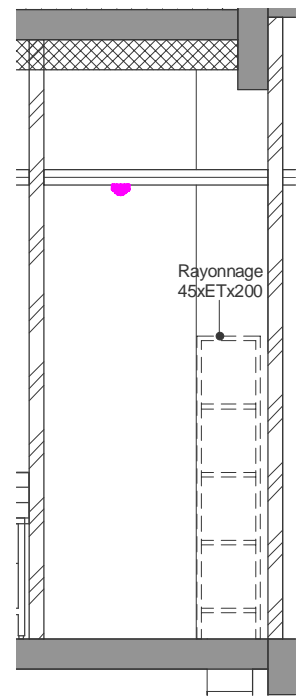
Coupe vers 02\_PFE\_10 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_11 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_13 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_27 éch. 1 : 50



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

## LOCAL

NOM	PFE_14 Stock Consom
CODE LOCAL	02_PFE_14
REFERENCE FICHE	PFEA16
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

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

## FLUIDES

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

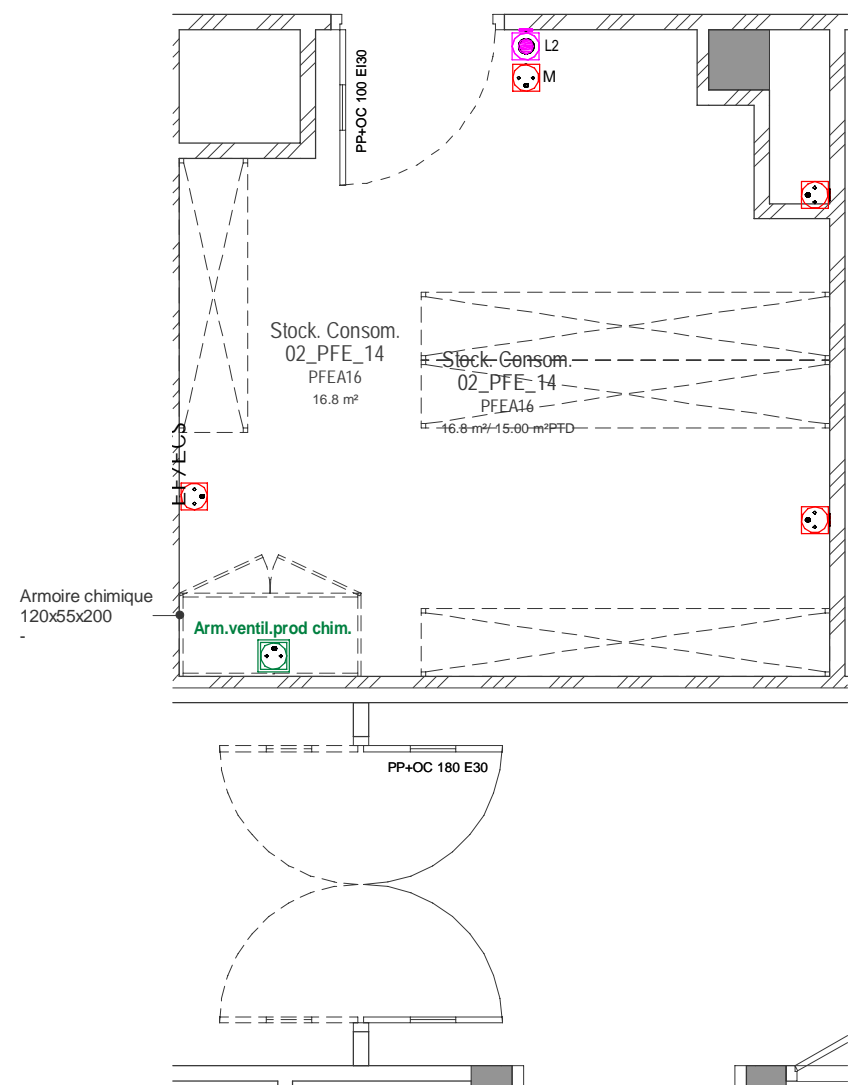
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### Classement par famille d'équipements

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

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

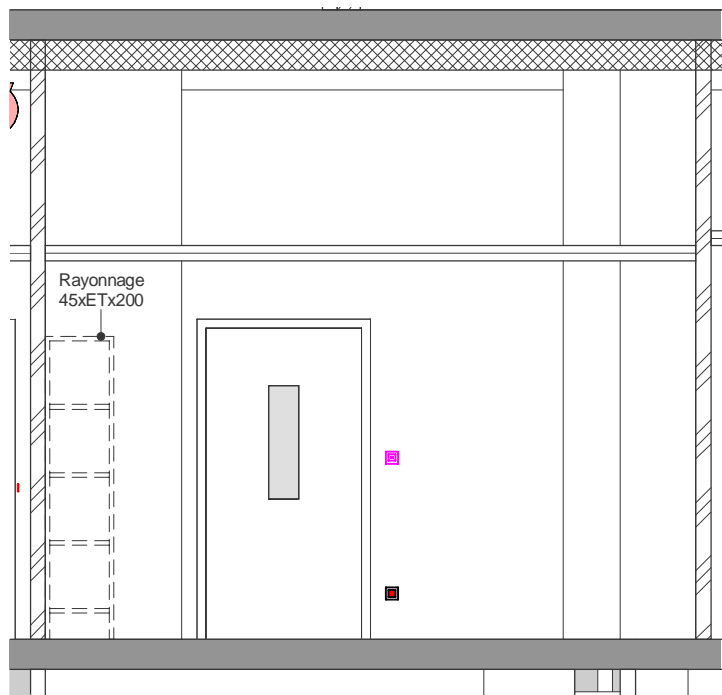
[illegible]



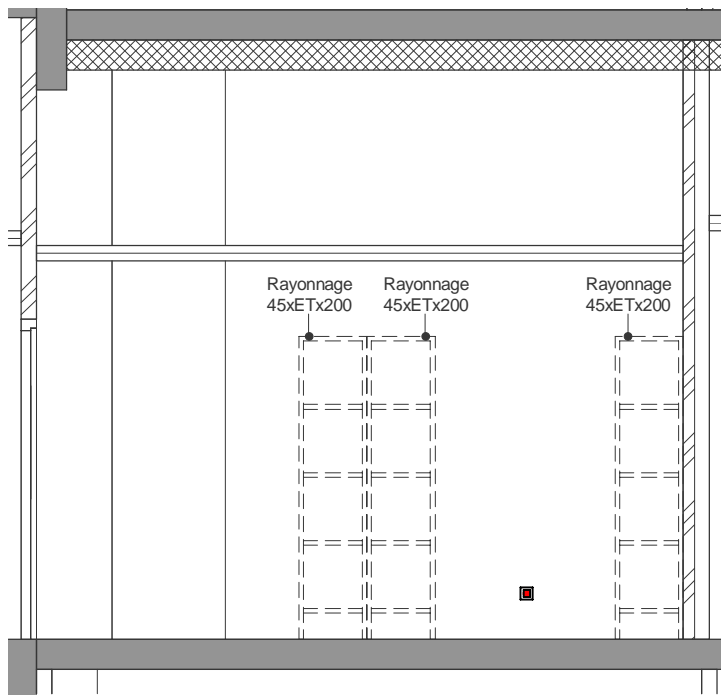
**Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02\_PFE\_14 Stock. Consom.

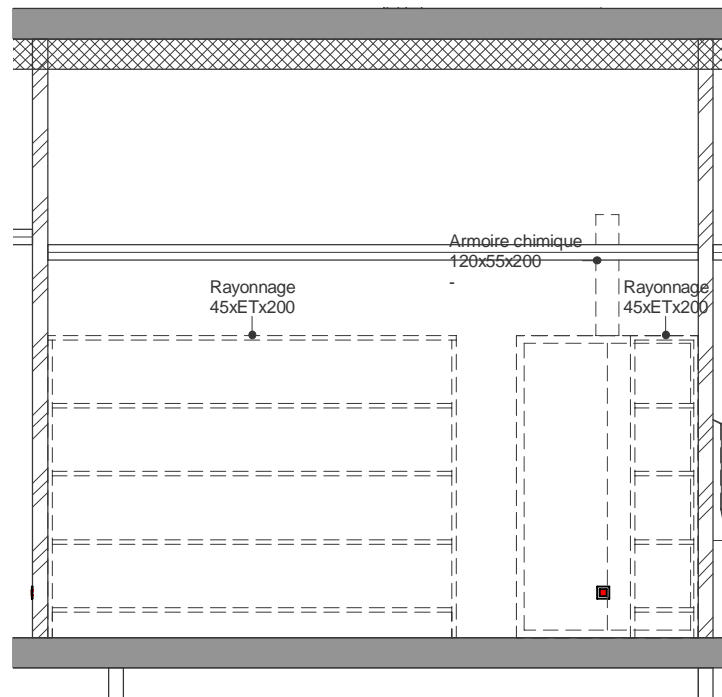
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	304_12	-	10/2021	1 : 50



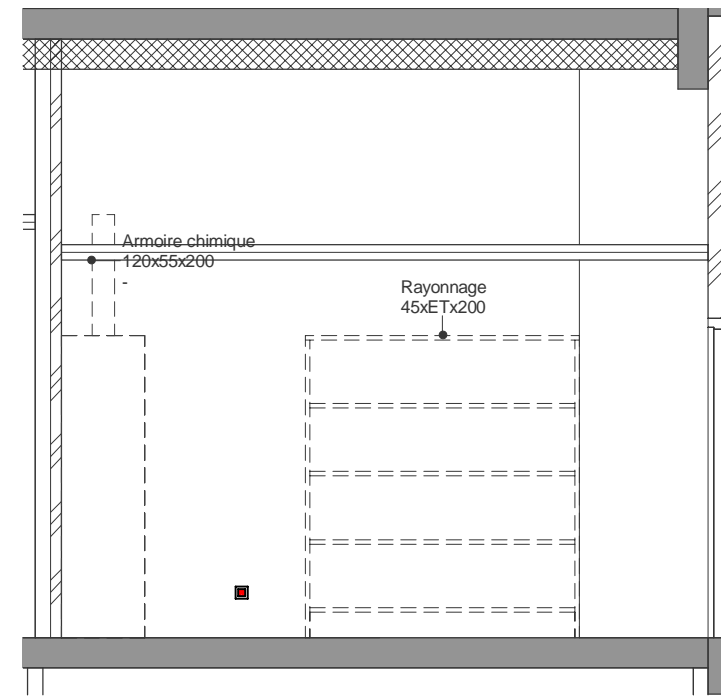
Coupe vers 02\_PFE\_25 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_27 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_CGE\_02 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_15 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_21 Salle d'élevage
CODE LOCAL	02_PFE_21
REFERENCE FICHE	PFEA06
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

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

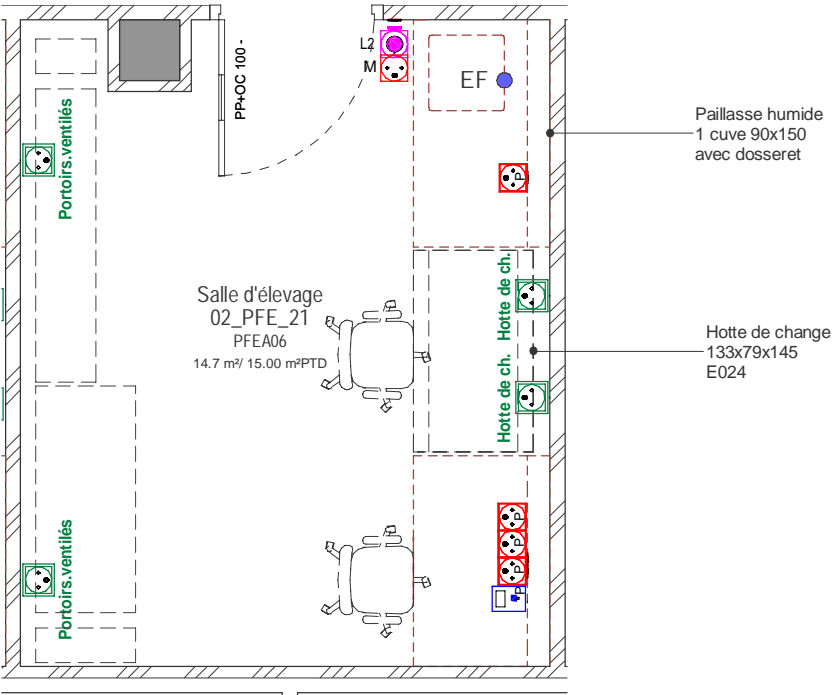
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### Classement par famille d'équipements

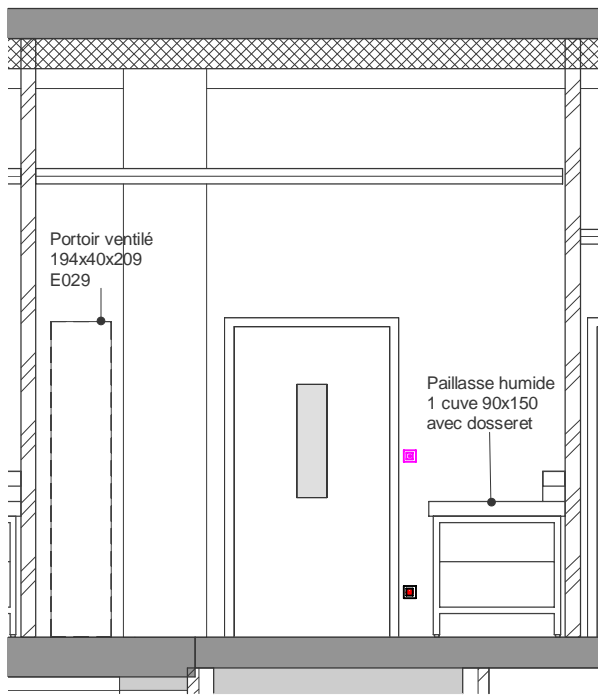
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)
- 2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

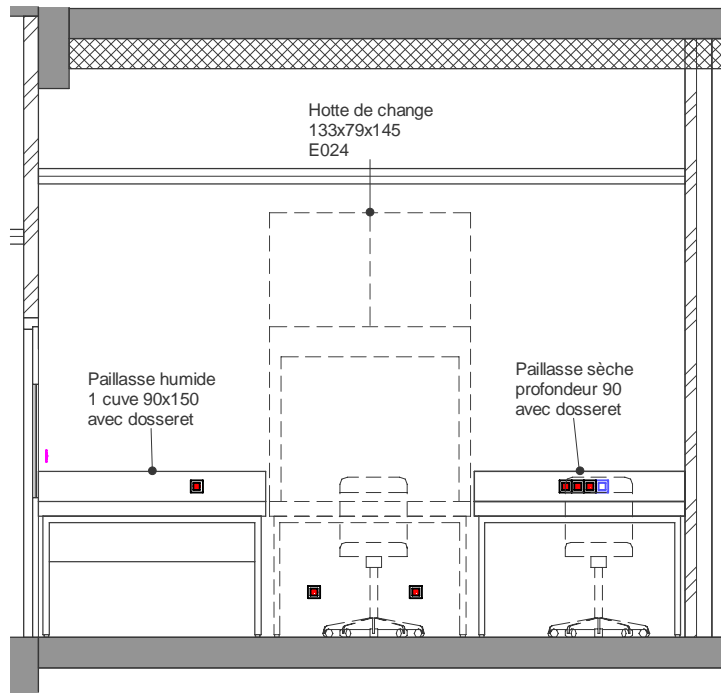
[illegible]



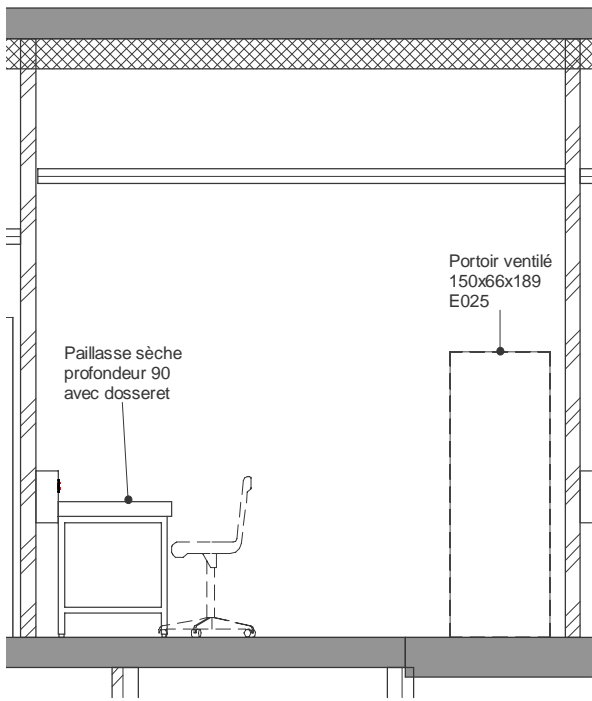
02_PFE_21 Salle d'élevage								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	304_13	-	10/2021	1 : 50



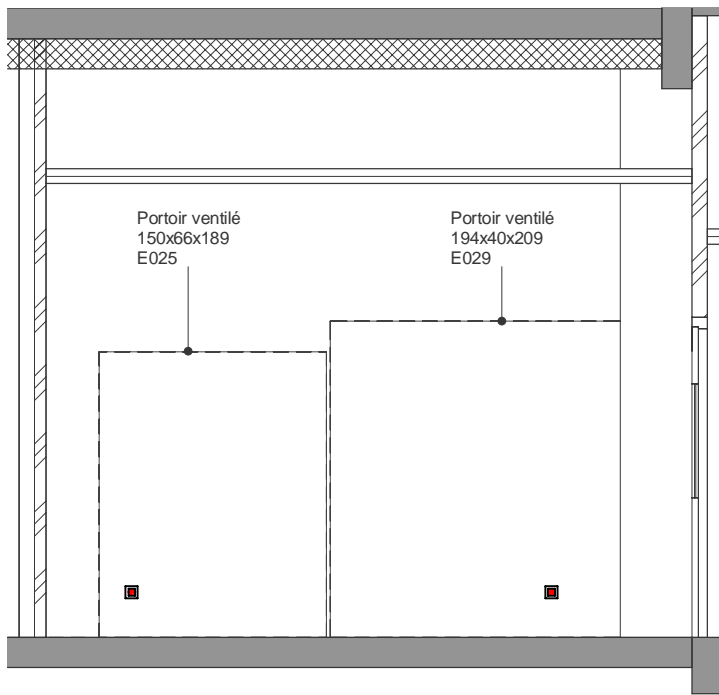
Coupe vers 02\_PFEA\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_26 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_CGE\_01 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_22 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_22 Salle d'élevage
CODE LOCAL	02_PFE_22
REFERENCE FICHE	PFEA06
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

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

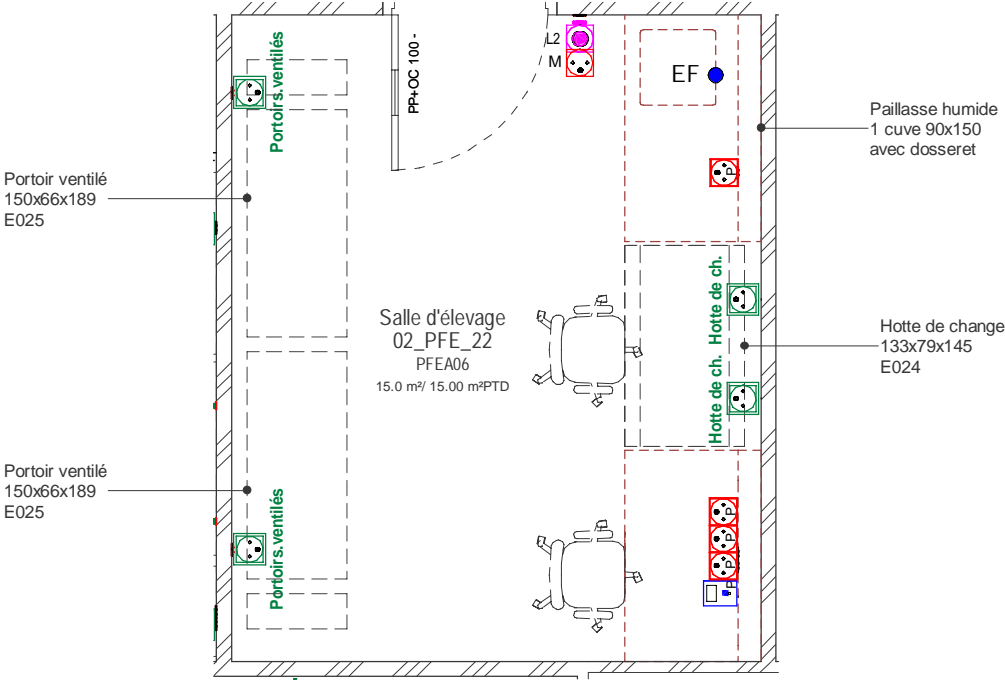
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### 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]

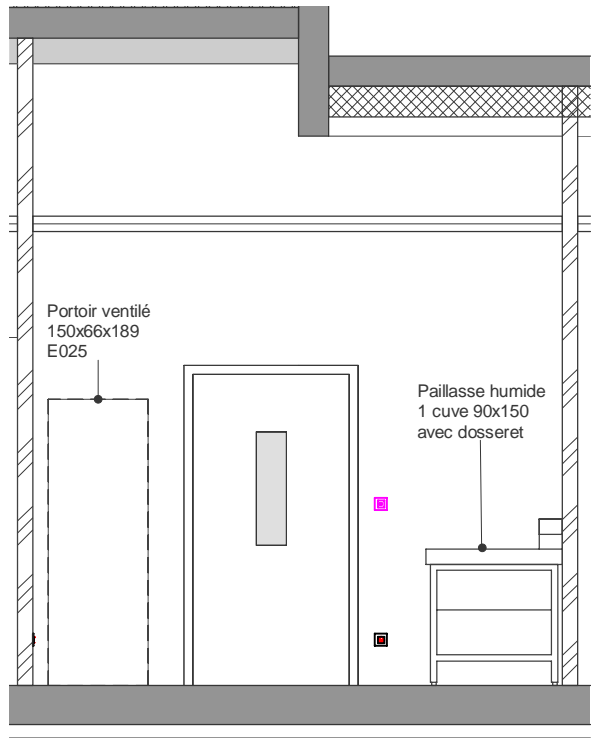


**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux  
sur le site de l'ANSES à Lyon**

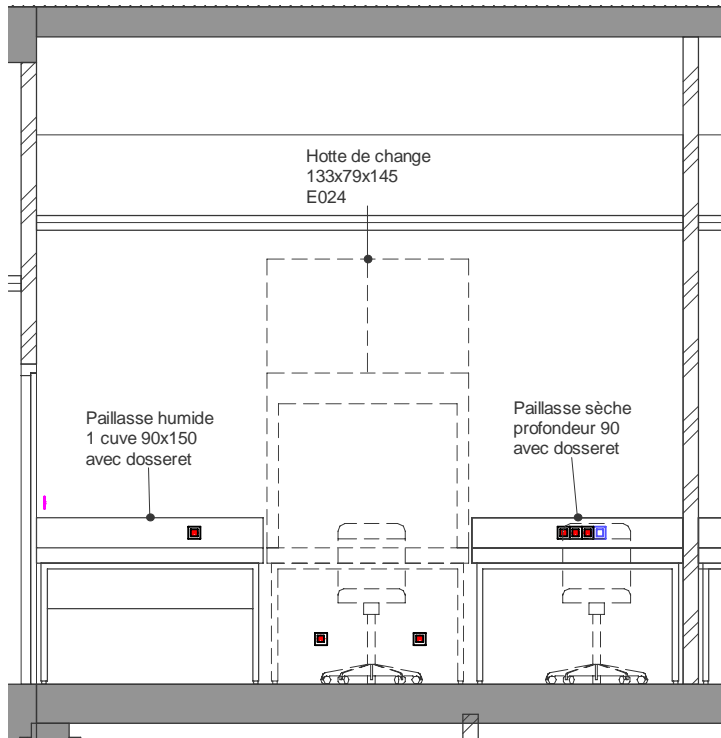
02\_PFE\_22 Salle d'élevage

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	304_14	-	10/2021	1 : 50

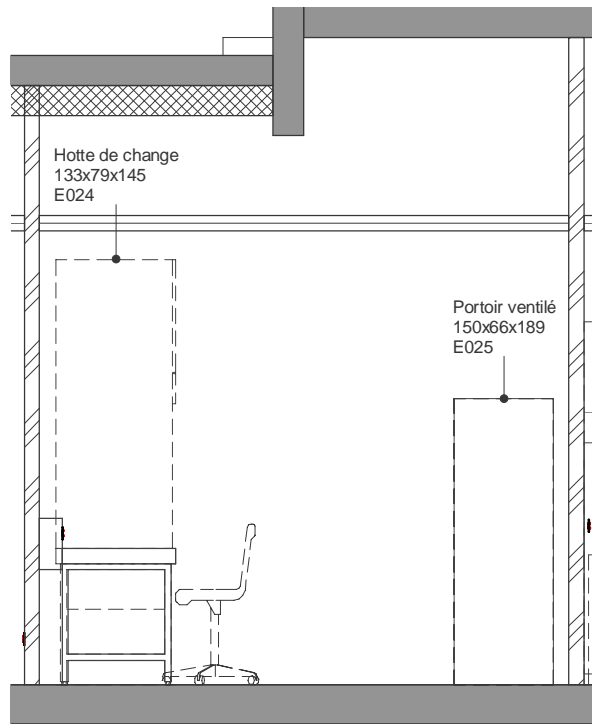




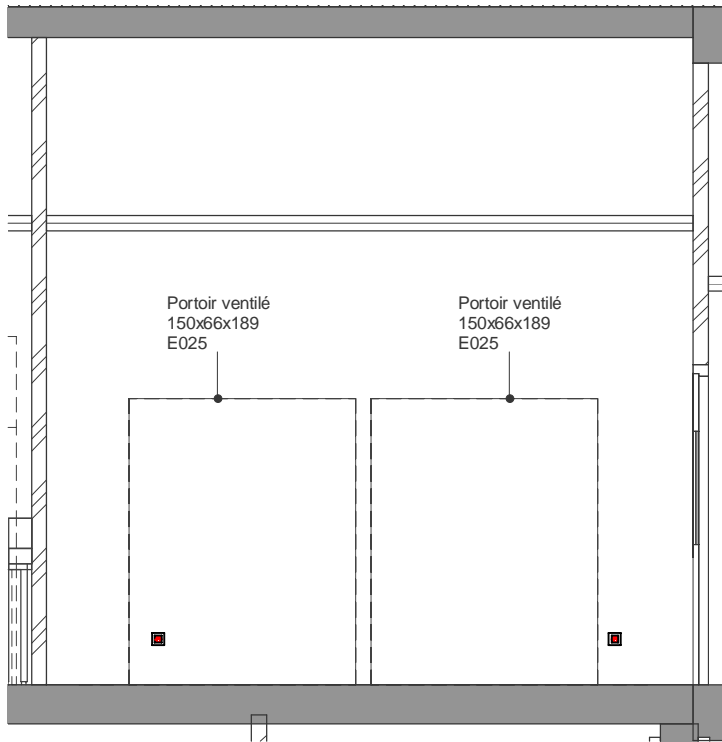
Coupe vers 02\_PFEA\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_21 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_MND\_03 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_23 éch. 1 : 50

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

## LOCAL

NOM	PFE_23 Salle euthan. autopsie
CODE LOCAL	02_PFE_23
REFERENCE FICHE	PFEA13
NIVEAU	R+2

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES	6
PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES	0
PRISES 16A+T NORMALES MENAGE	1
PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A 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	2
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

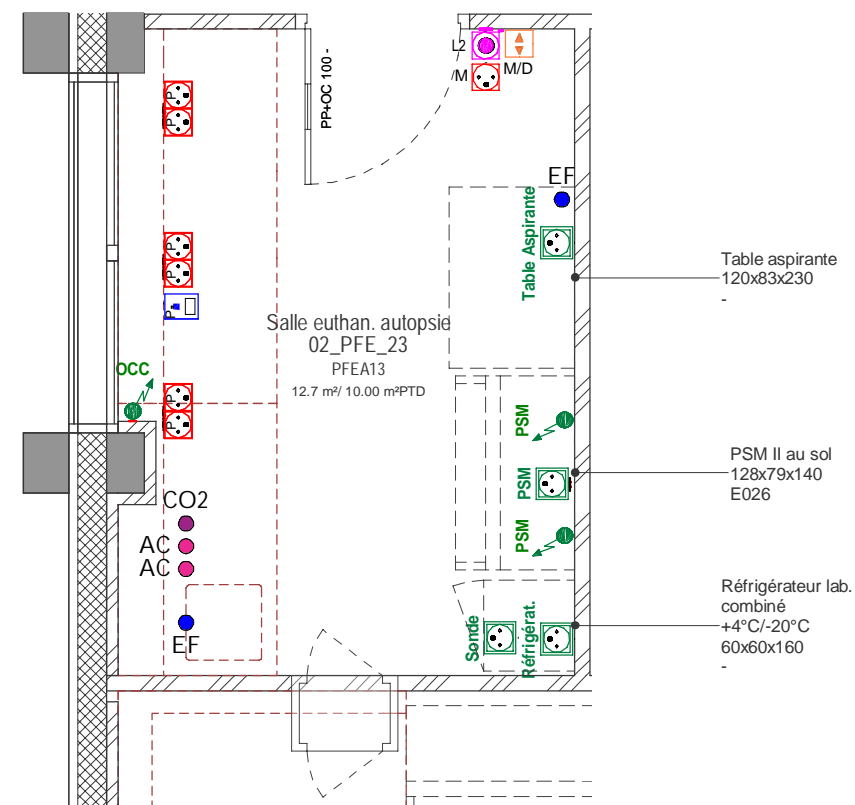
## EQUIPEMENTS - MATERIELS

### Classement par famille d'équipements

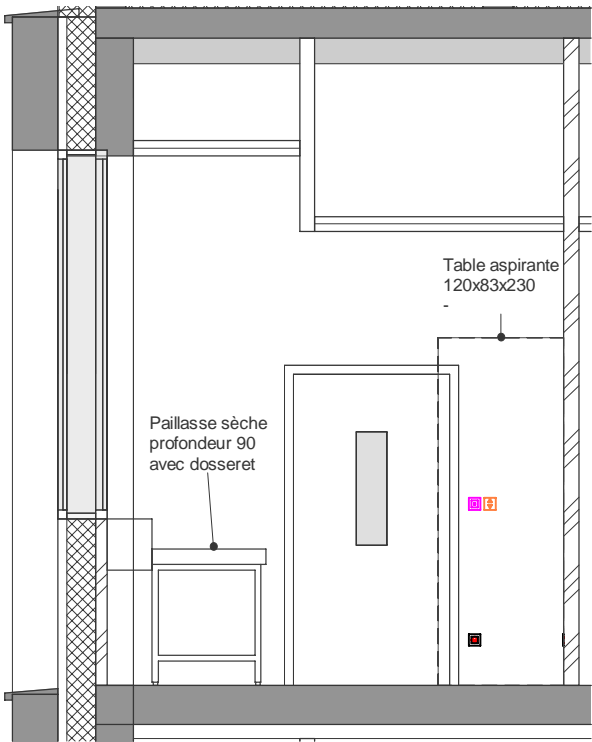
- 1 Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...)  
2 Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation précises ou équipement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

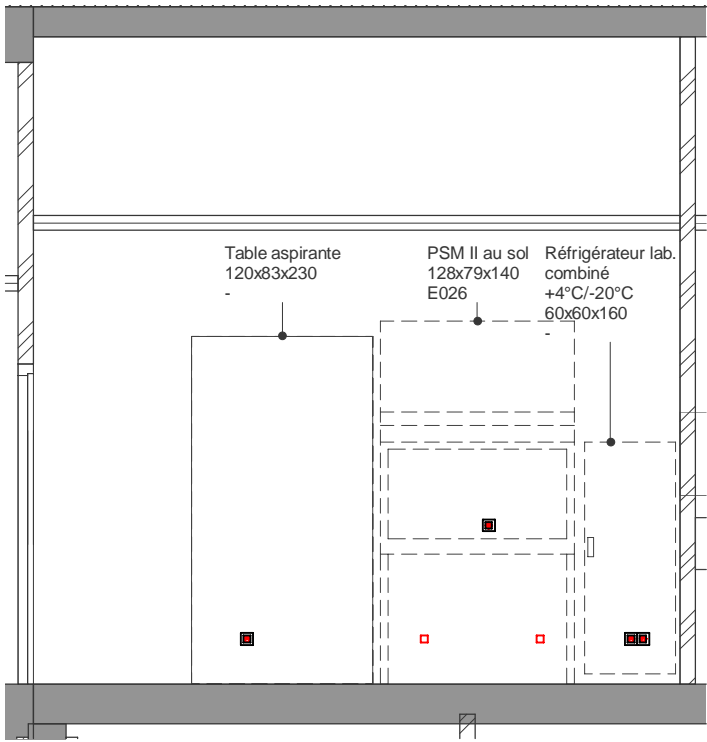
[illegible]



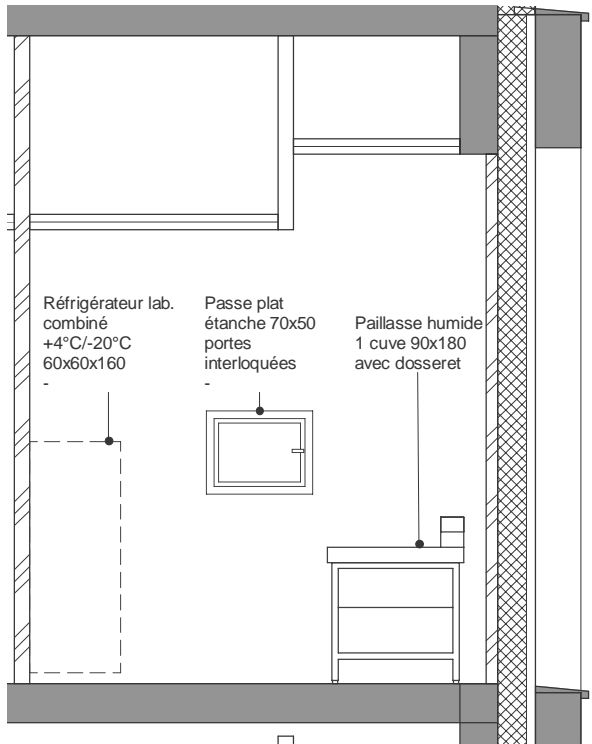
02_PFE_23 Salle euthan. autopsie								
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	TEC	WSP	MIPL	304_15	-	10/2021	1 : 50



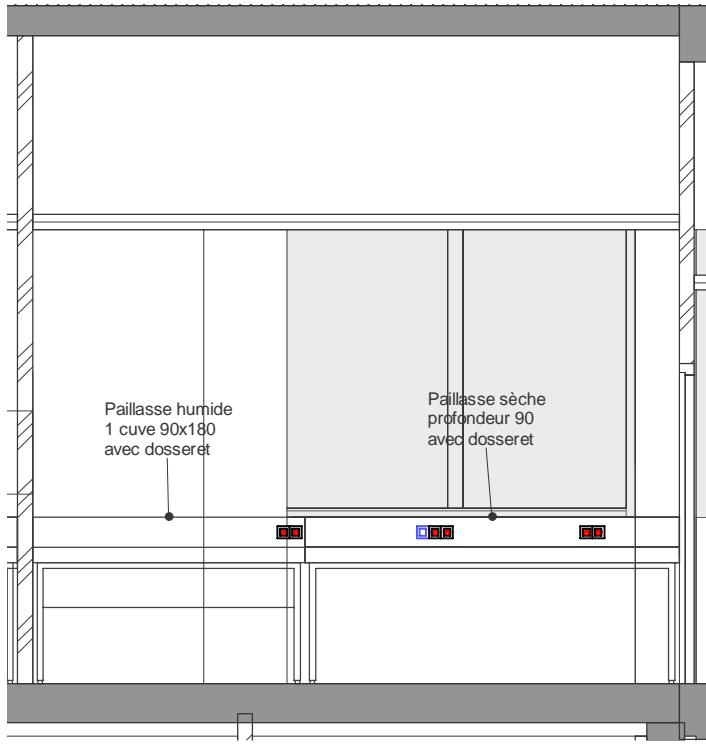
Coupe vers 02\_PFEA\_24 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_PFE\_22 éch. 1 : 50



Coupe vers 02\_MND\_03 éch. 1 : 50



Coupe vers la façade éch. 1 : 50