



PARGADE
ARCHITECTES



US
&CO
Economistes



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

| DCE | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|------------|----------|------|--------|-----|---------|---------|
| CARNET LABORATOIRES ANSES AVB PREP | | | | | | | | |
| PROJET | PHASE | DISCIPLINE | EMETTEUR | TYPE | NUMERO | IND | DATE | ECHELLE |
| ANS | DCE | TEC | WSP | MIPL | 305 | - | 10/2021 | |

N°
305

| 305-CARNET LABORATOIRES ANSES AVB PREP | | | | |
|--|--|----------------------|---------|----------|
| Numéro de la feuille | Nom de la feuille | BIM_Phase _Projet | BIM_Lot | BIM_Date |
| 305 | CARNET LABORATOIRES ANSES AVB PREP | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305-00LG0 | Sommaire 305-CARNET LABORATOIRES ANSES AVB PREP | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305-00LG1 | Légende électricité CFO | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305-00LG2 | Légende électricité CFA | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305-00LG3 | Légende PB | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_00 | Plan de repérage R+2 | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_01 | 02_URA_01 Zone Etuves | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_01-A | 02_URA_01 Zone étuves | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_02 | 02_URA_02 Labo. MIX | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_02-A | 02_URA_02 Labo. MIX | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_03 | 02_URA_03 Laboratoires Bactér. | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_03-A | 02_URA_03 Labo. bactér. | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_03-A bis | 02_URA_03 Labo. bactér. | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_04 | 02_URA_36 Laboratoire extraction | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_04-A | 02_URA_36 Laboratoire extraction | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_05 | 02_URA_37 Stock. Sec. | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_05-A | 02_URA_37 Stock. sec. | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_06 | 02_URA_38 Ch. fr. +4° | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_06-A | 02_URA_38 Ch. fr. +4° | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_07 | 02_URA_04 Préparation des milieux | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_07-A | 02_URA_04 Prépa. des milieux | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_08 | 02_URA_05 Préparation des milieux | DCE | TEC | 10/2021 |
| 305_08-A | 02_URA_05 Préparation des milieux | DCE | TEC | 10/2021 |

LEGENDE ELECTRICITE CFO - MIE

ECLAIRAGE

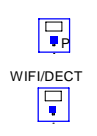


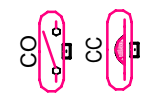




| SYMBOLE | DESIGNATION |
|---------------------|--|
| PC/FORCE | |
| | Prise de courant encastré 10/16A+T "Ménage" |
| | Prise de courant encastré 10/16A+T "autre usage suivant le local" |
| | Prise de courant encastré/étanche 10/16A+T "Ménage" |
| | Prise de courant encastré/étanche 10/16A+T "autre 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 |

| | |
|--|-----|
| | L2 |
| | L3 |
| | L10 |
| | L1 |
| | L1A |
| | L7 |
| | L9 |
| | |

Nota:

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

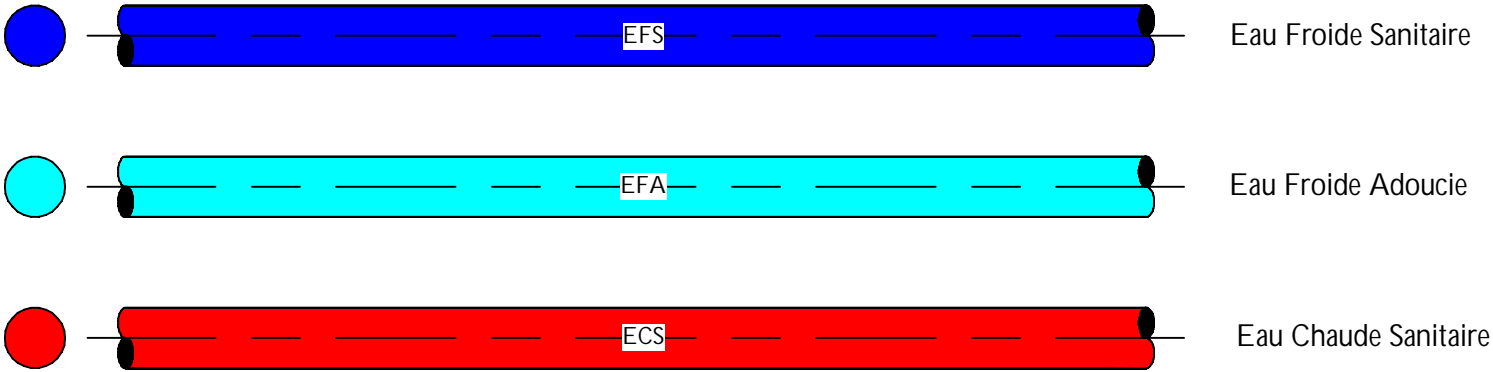
LEGENDE ELECTRICITE CFA - MIE

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

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

LEGENDE PLOMBERIE

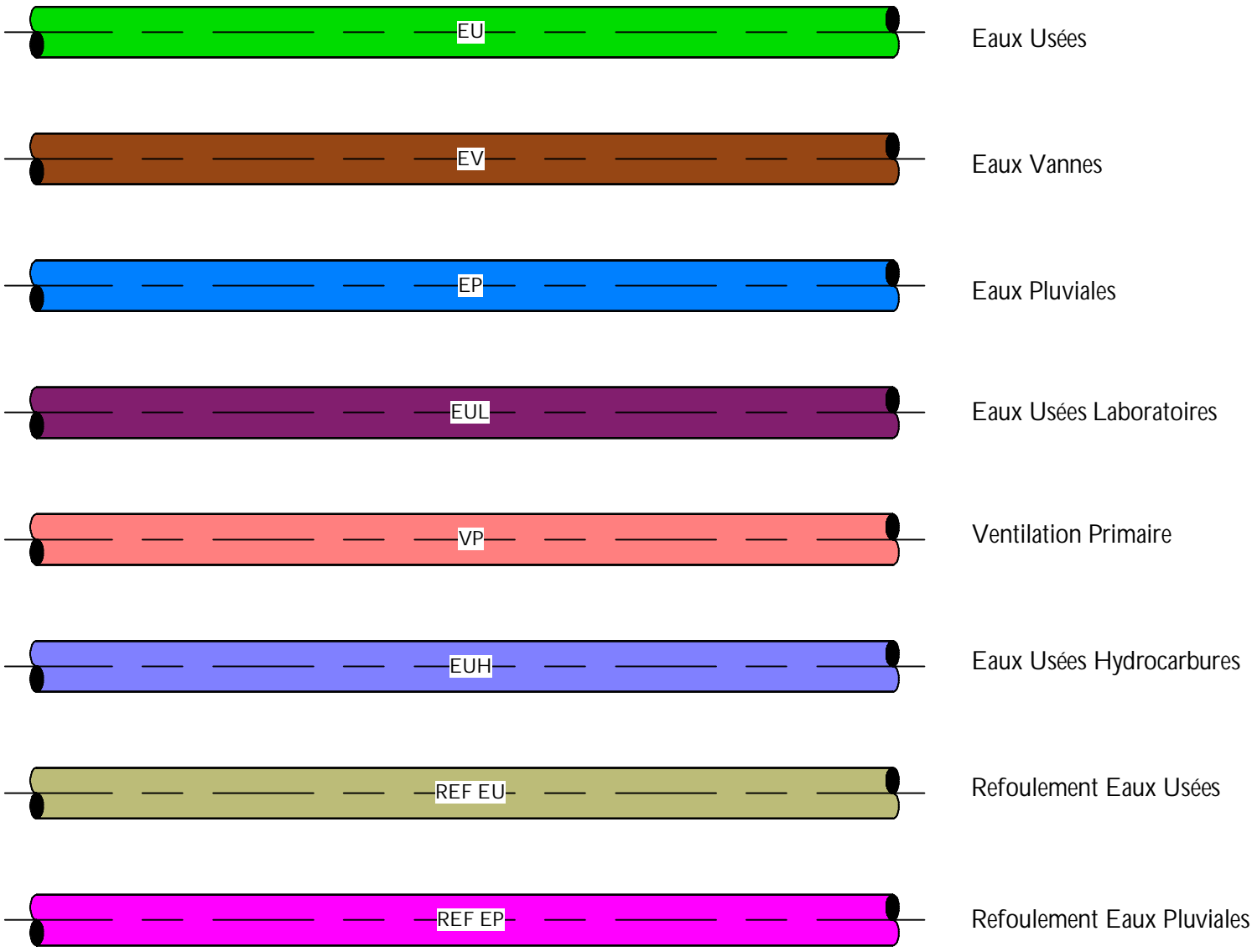
RESEAUX D'ALIMENTATION:



FLUIDES SPECIAUX



RESEAUX D'EVACUATION:



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

LOCAL

| | |
|-----------------|--------------------|
| NOM | Ura_01 Zone Etuves |
| CODE LOCAL | 02_URA_01 |
| REFERENCE FICHE | AVB06 |
| 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 | 4 |
| 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. | 0 |
| E.F. déminéralisée | 0 |
| E.F. adoucie | 0 |
| E.C. | 0 |
| Evacuation | 0 |

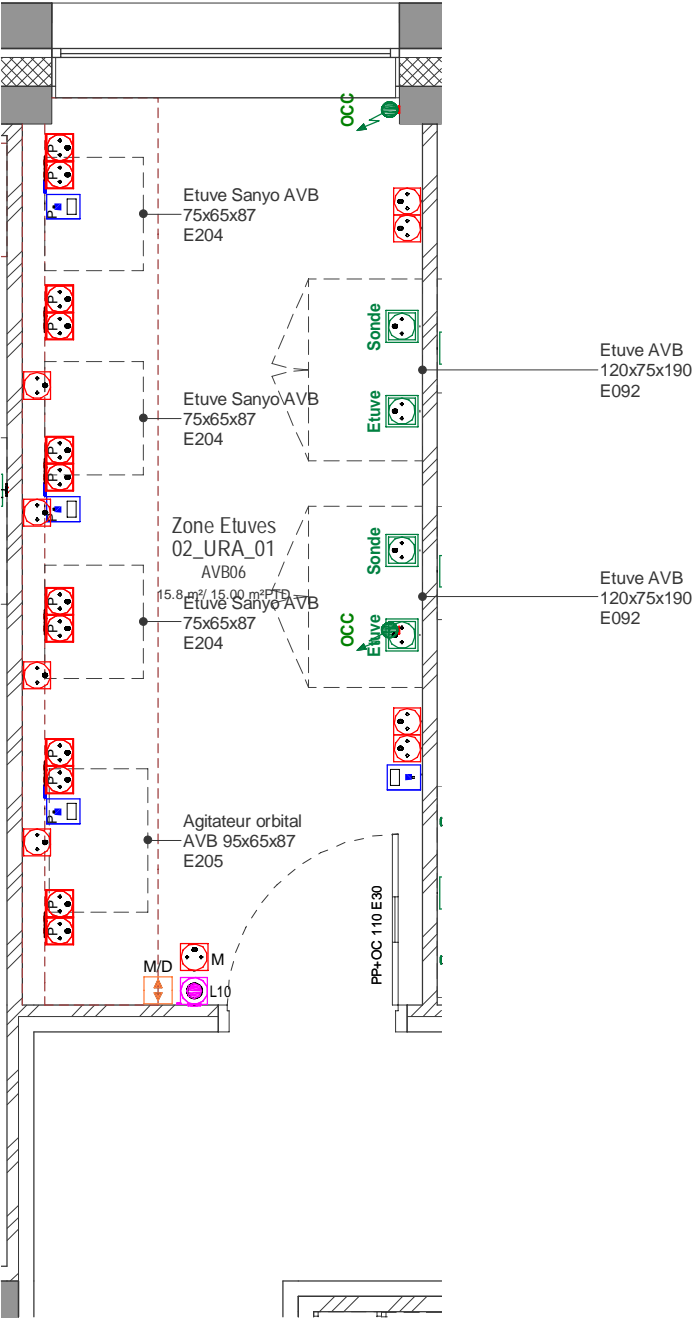
EQUIPEMENTS - MATERIELS

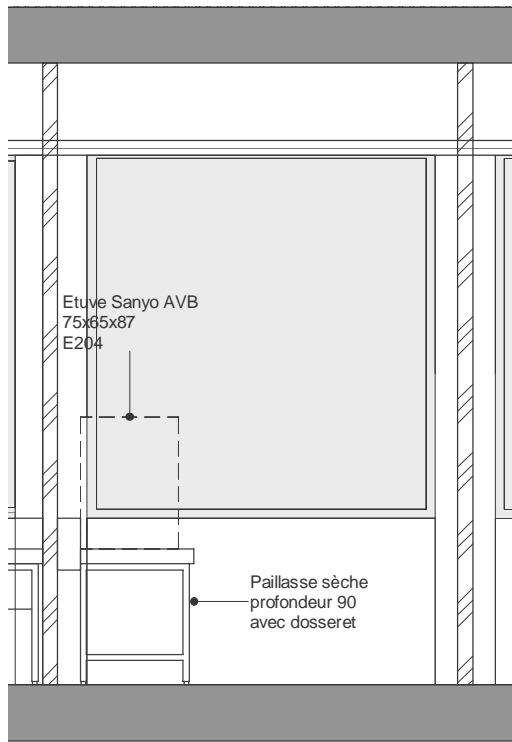
Classement par famille d'équipements

- 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...)

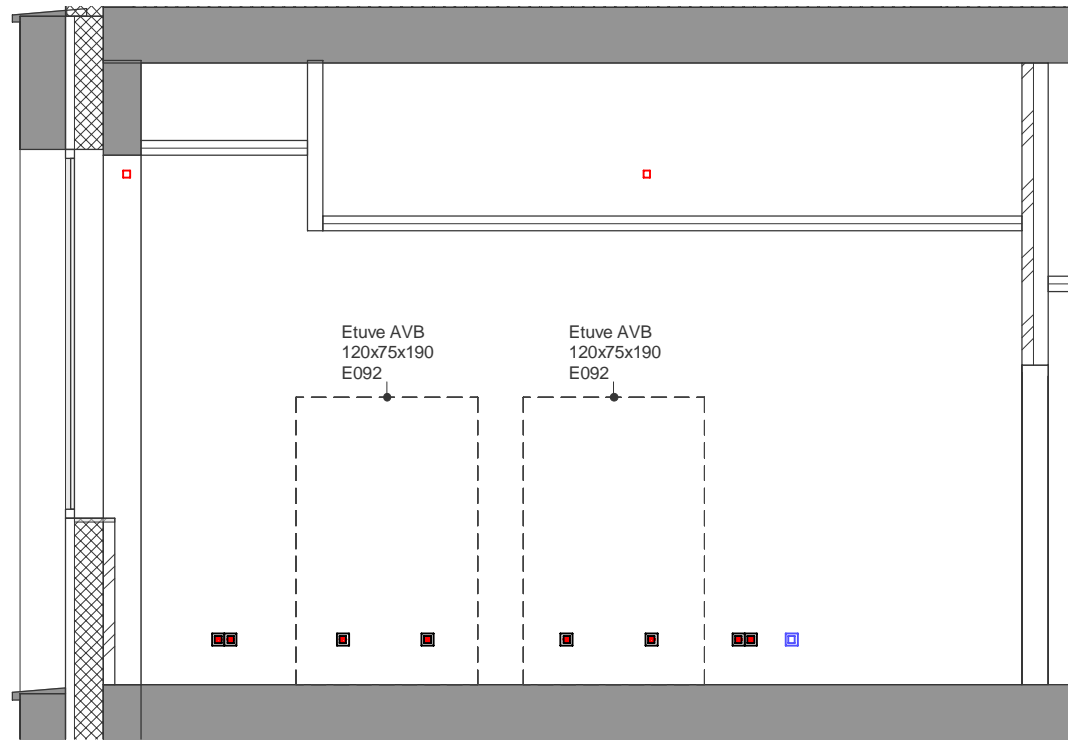
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

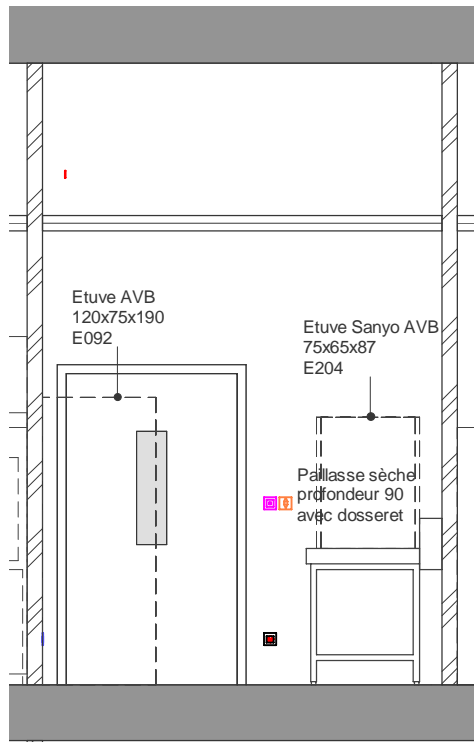




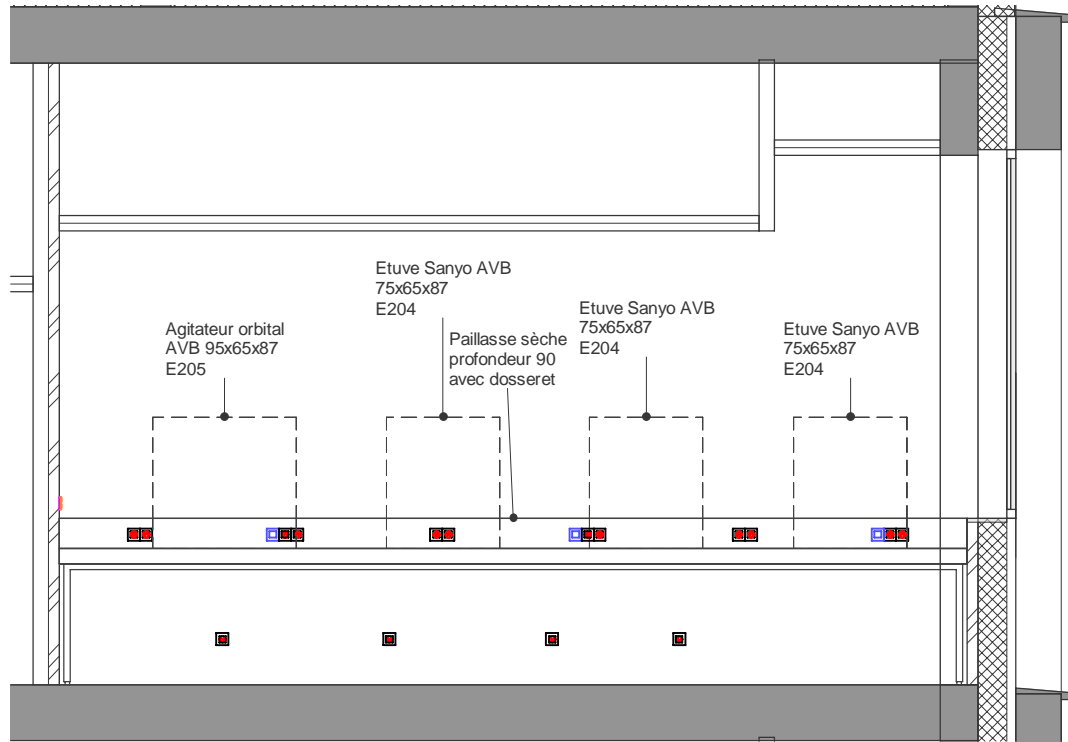
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02_URA_02 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers PEFA éch. 1 : 50

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

LOCAL

| | |
|-----------------|-----------------|
| NOM | Ura_02 Labo MIX |
| CODE LOCAL | 02_URA_02 |
| REFERENCE FICHE | AVB05 |
| NIVEAU | R+2 |

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

| | |
|--|----|
| PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES | 26 |
| 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 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| | |
| | |
| PRISES 16A+T NORMALES MENAGE | 1 |
| PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR =40cm | 0 |
| PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR | 2 |
| | |
| 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 | |
| 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 |

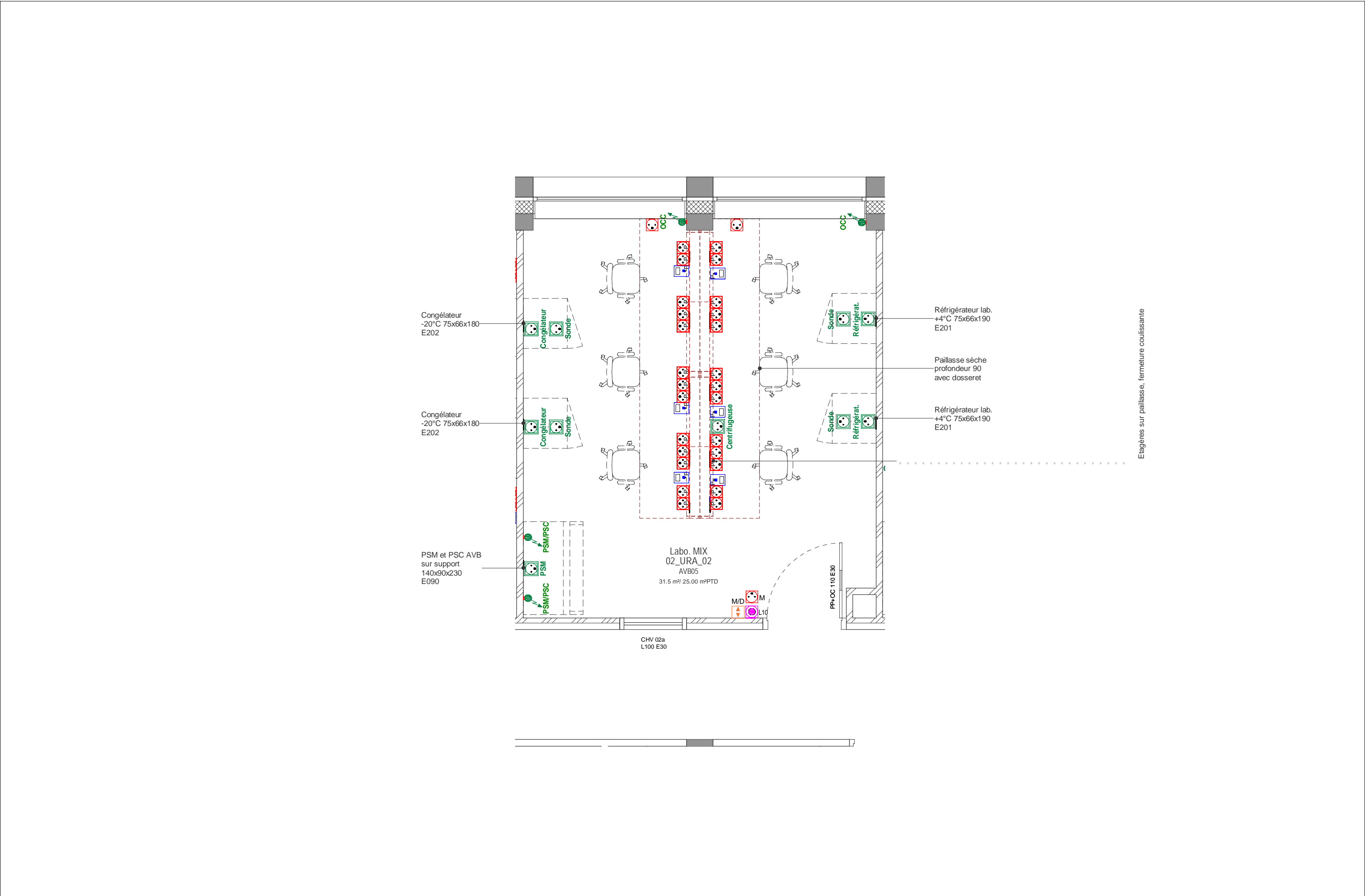
EQUIPEMENTS - MATERIELS

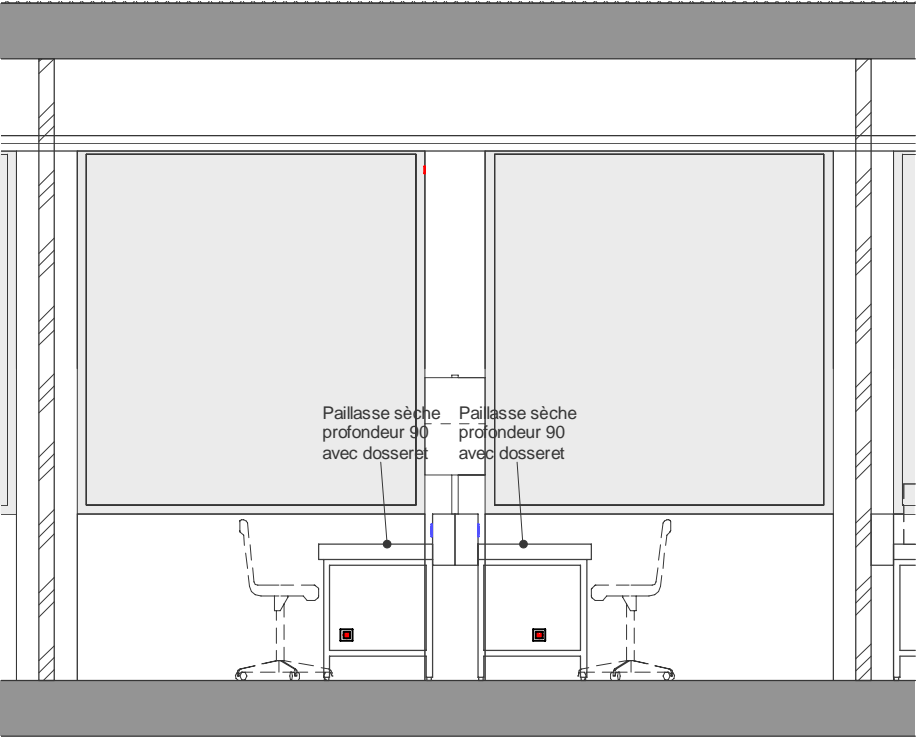
Classement par famille d'équipements

- 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...)

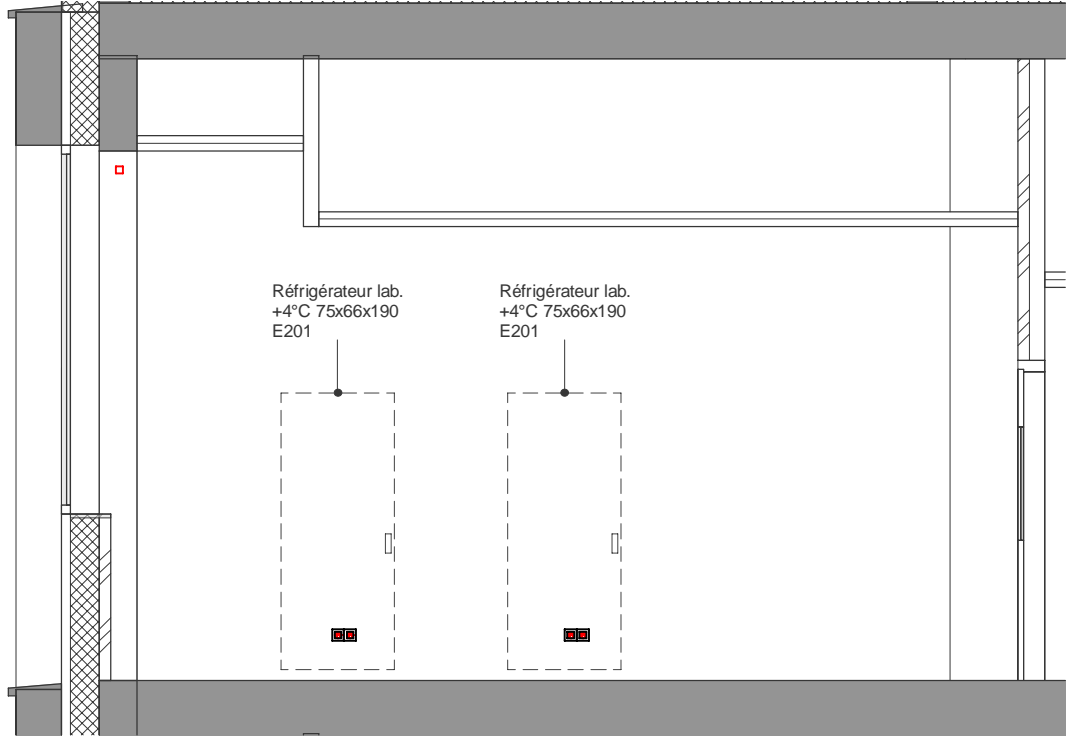
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

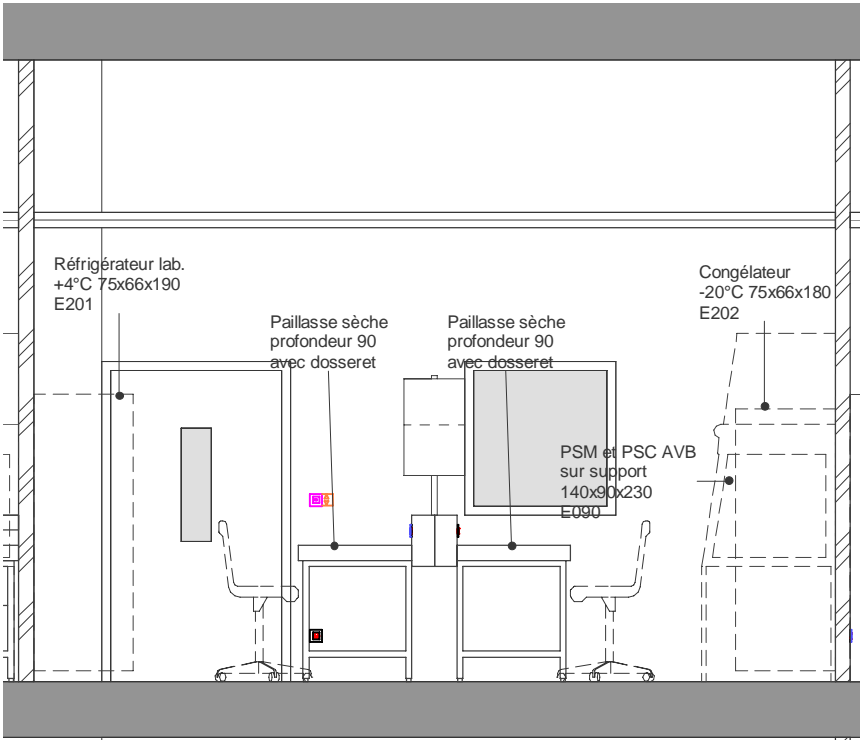




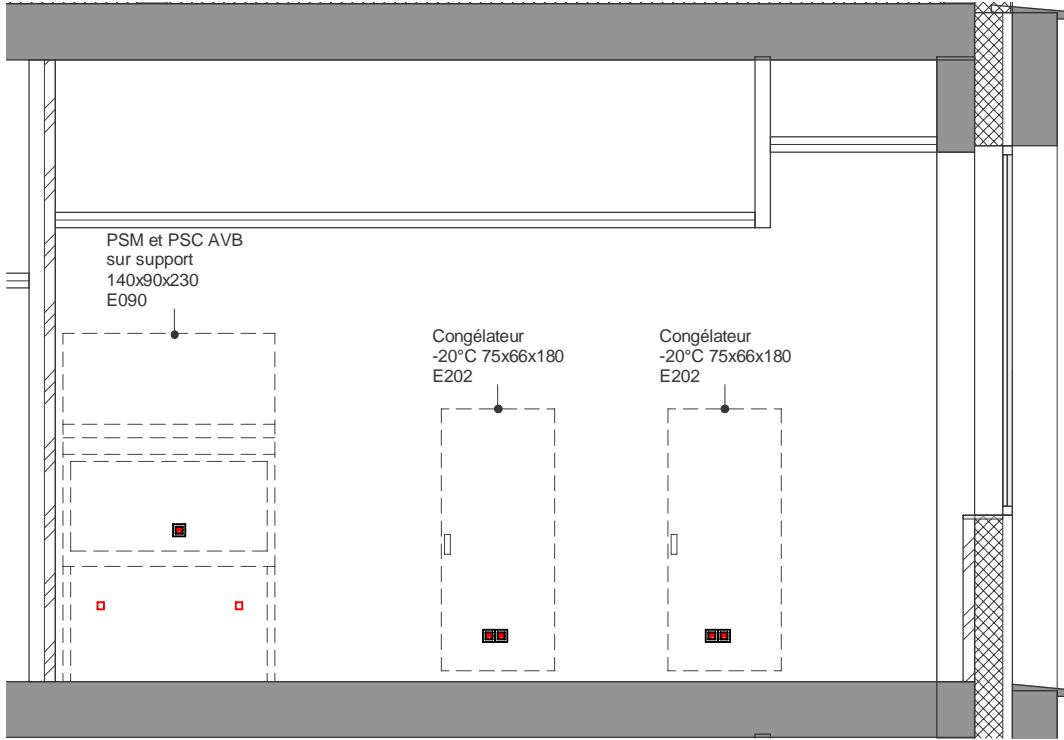
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02_URA_03 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02_URA_01 éch. 1 : 50

NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES ANSES - LYON GERLAND

LOCAL

| | |
|-----------------|---------------------|
| NOM | Ura_03 Labo Bactér. |
| CODE LOCAL | 02_URA_03 |
| REFERENCE FICHE | AVB07 |
| NIVEAU | R+2 |

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

| | |
|--|----|
| PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES | 98 |
| 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 | 2 |
| 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 | 16 |
| PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON | 0 |
| DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information) | |
| CONTRÔLE D'ACCES | |
| VIDEOCONFERENCE | |
| VIDEOPROJECTION | |
| RESEAU TV | |
| DETECTEURS INTRUSION | |

FLUIDES

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

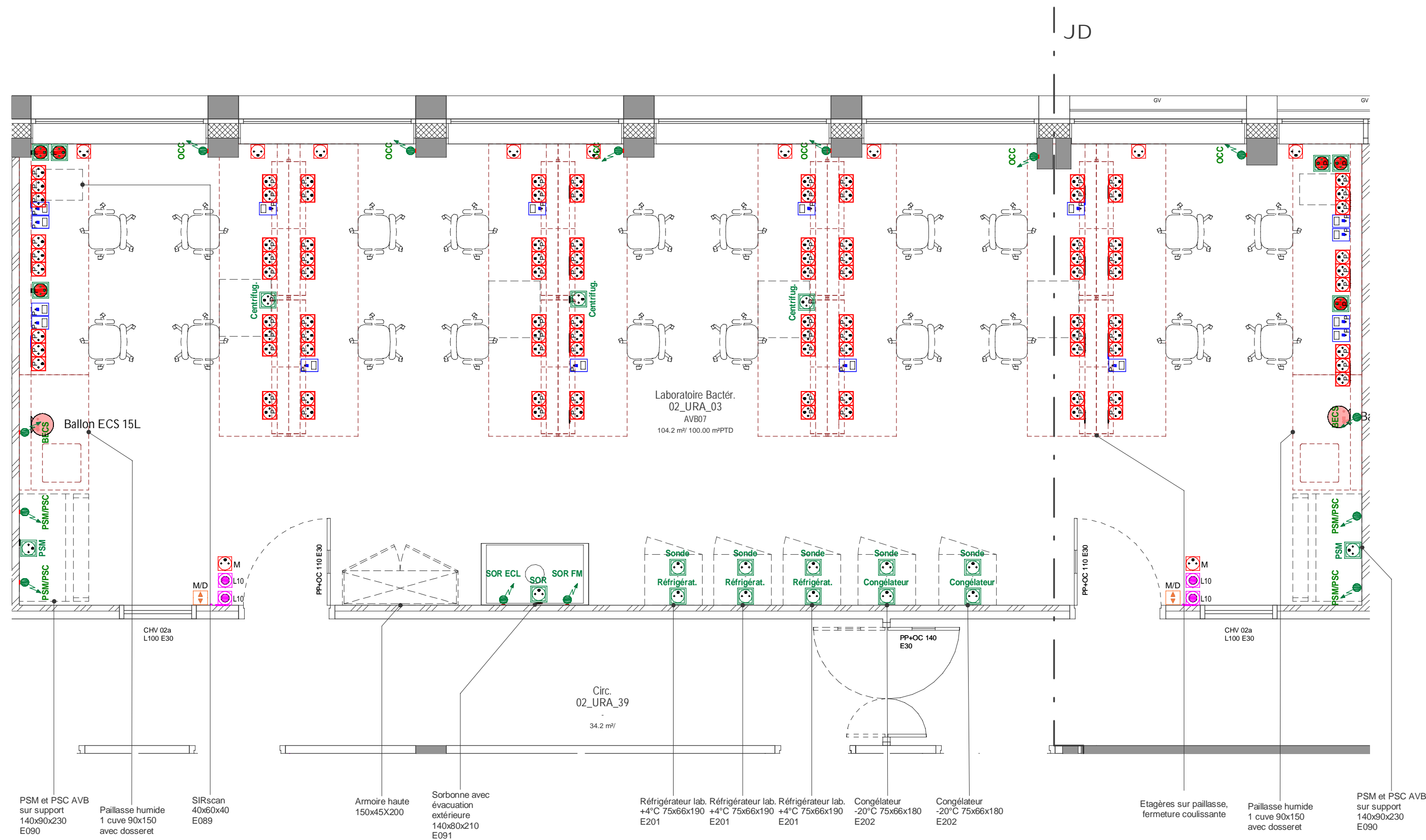
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

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

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

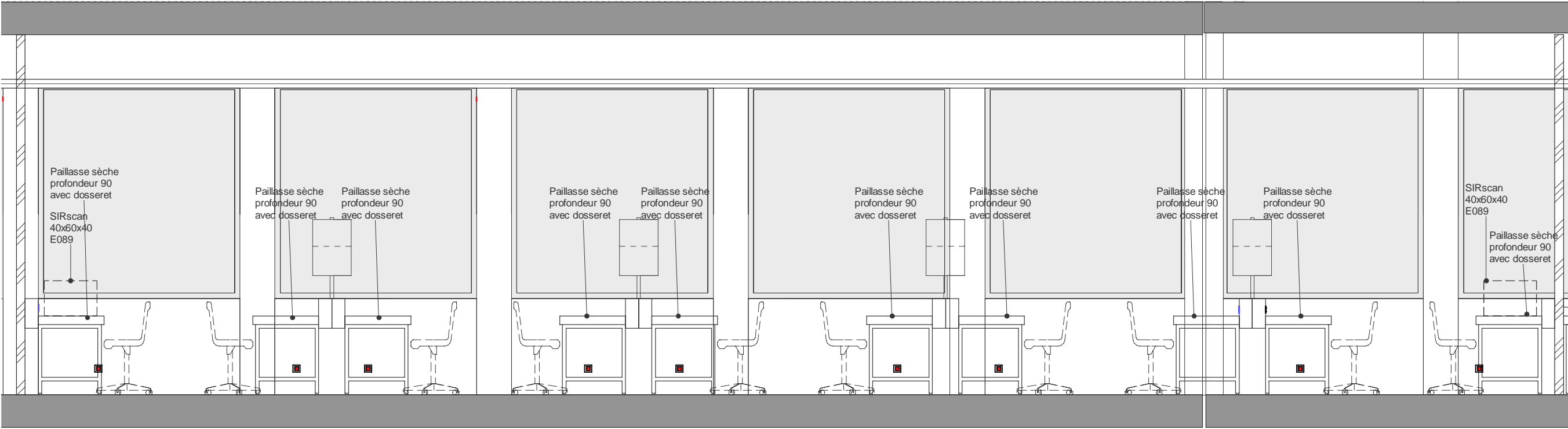
[illegible]



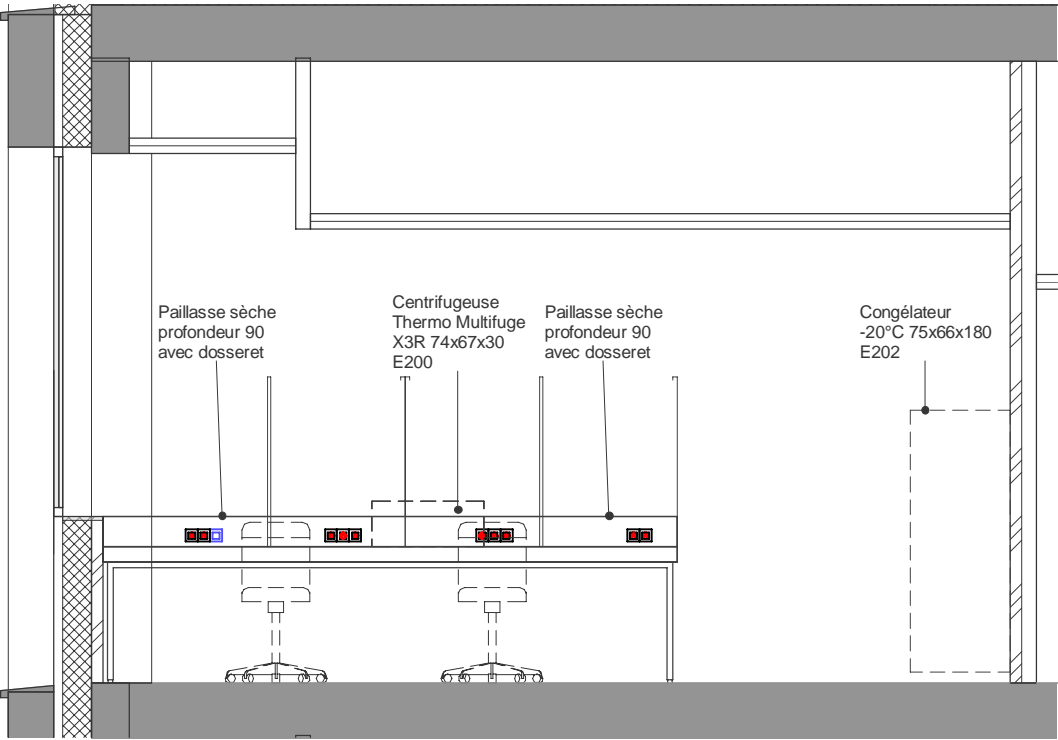
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02_URA_03 Laboratoires Bactér.

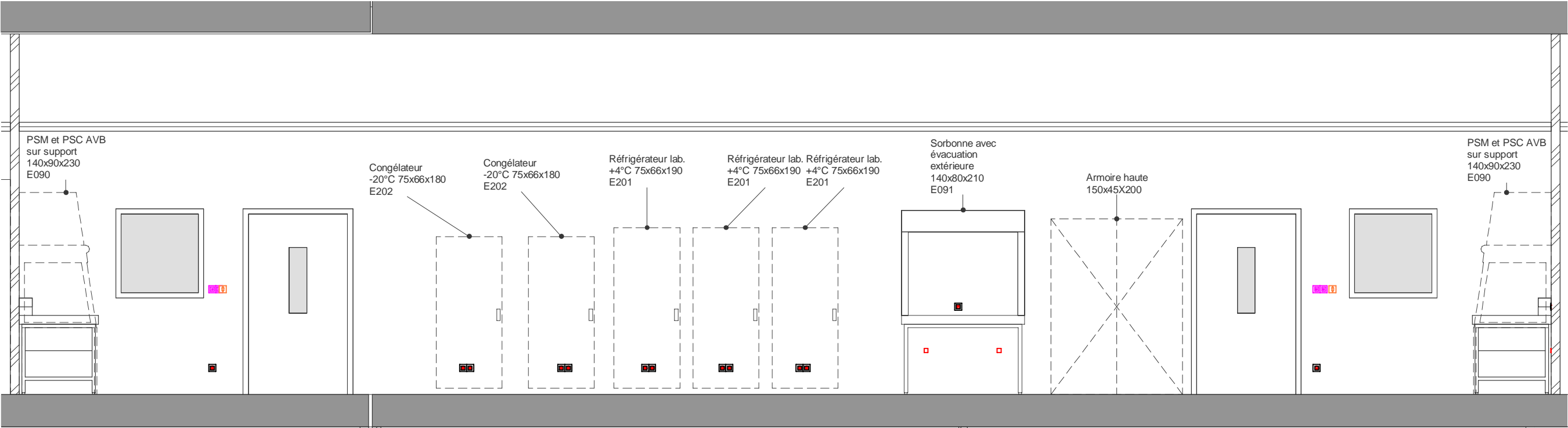
| PROJET | PHASE | DISCIPLINE | EMETTEUR | TYPE | NUMERO | IND | DATE | ECHELLE |
|--------|-------|------------|----------|------|--------|-----|---------|---------|
| ANS | DCE | TEC | WSP | MIPL | 305_03 | - | 10/2021 | 1 : 50 |



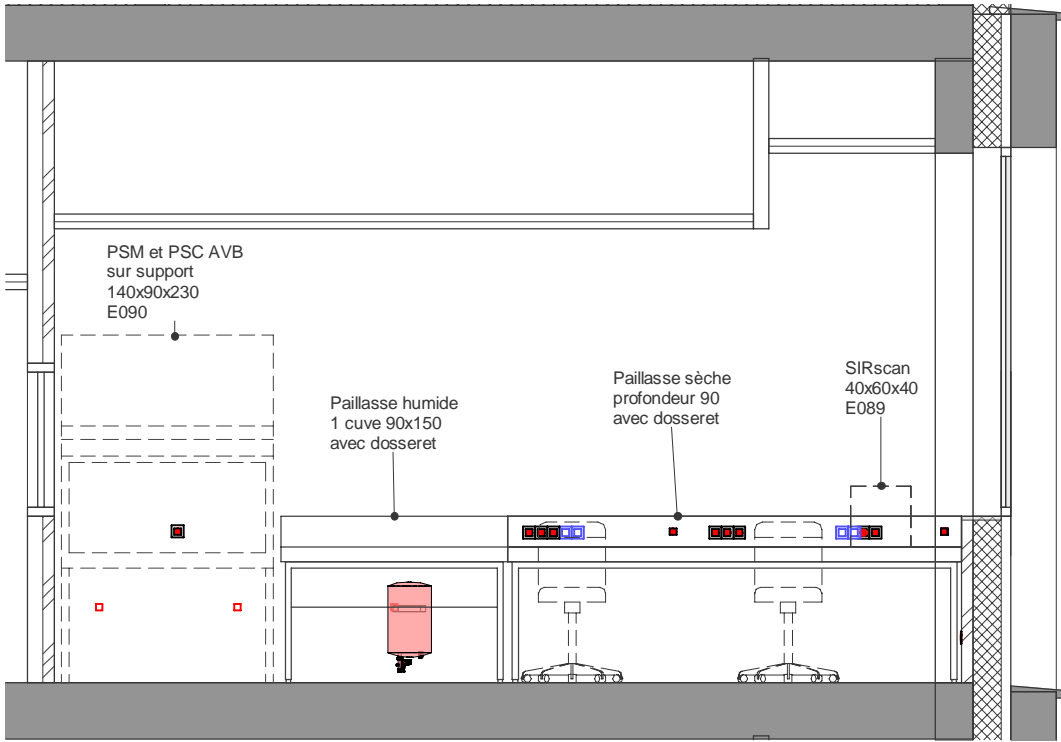
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02_URA_04 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers 02_URA_02 éch. 1 : 50

NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES ANSES - LYON GERLAND

LOCAL

| | |
|-----------------|-------------------------|
| NOM | Ura 036 Labo Extraction |
| CODE LOCAL | 02_URA_36 |
| REFERENCE FICHE | AVB04 |
| NIVEAU | R+2 |

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

| | |
|--|----|
| PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES | 26 |
| 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 | 2 |
| | 0 |
| PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| | |
| | |
| PRISES 16A+T NORMALES MENAGE | 1 |
| PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR 40cm | 0 |
| PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR | 0 |
| | |
| ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local) | |
| | |
| PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE | 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 | |
| GAZ CO2 | 0 |
| GAZ N2 | 0 |
| AZOTE LIQUIDE | 0 |
| E.F. | 1 |
| E.F. déminéralisée | 0 |
| E.F. adoucie | 0 |
| E.C. | 1 |
| Evacuation | 1 |

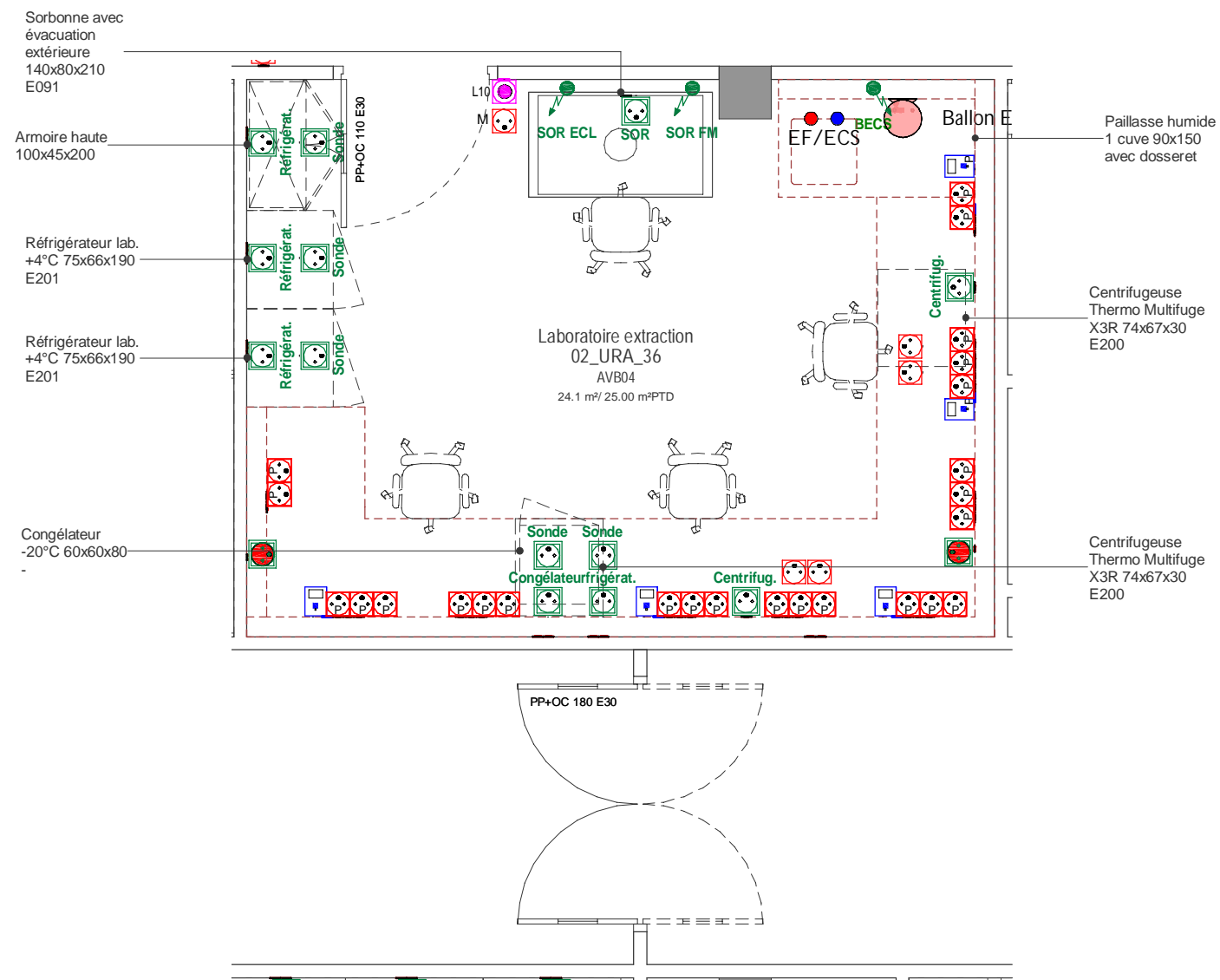
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

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

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

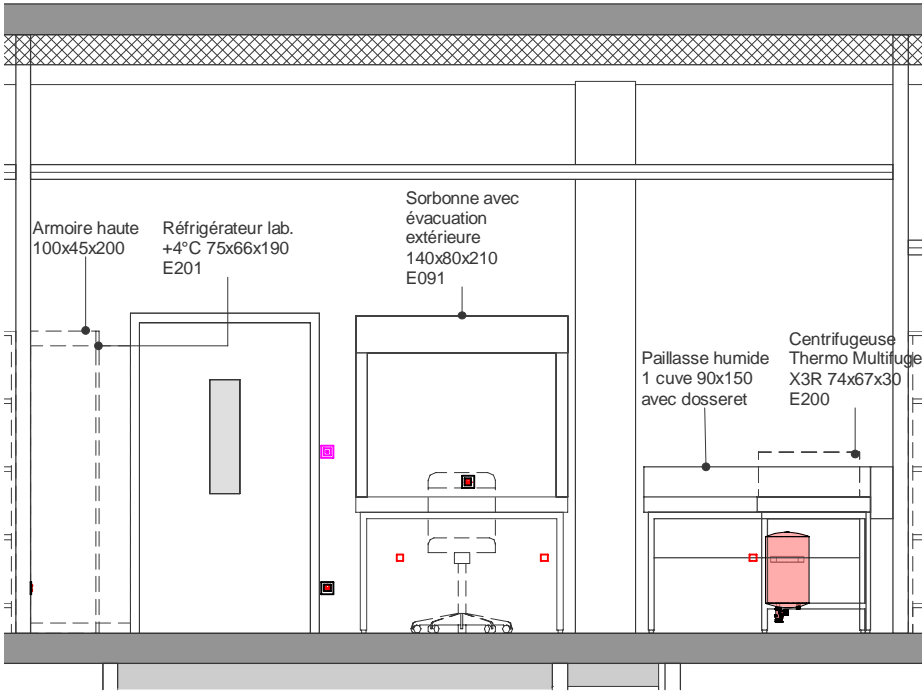
[illegible]



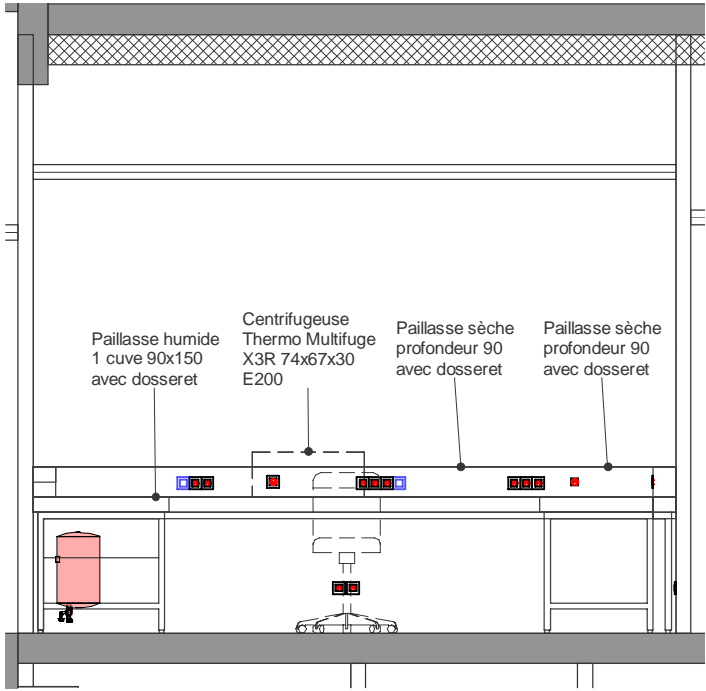
**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon**

02_URA_36 Laboratoire extraction

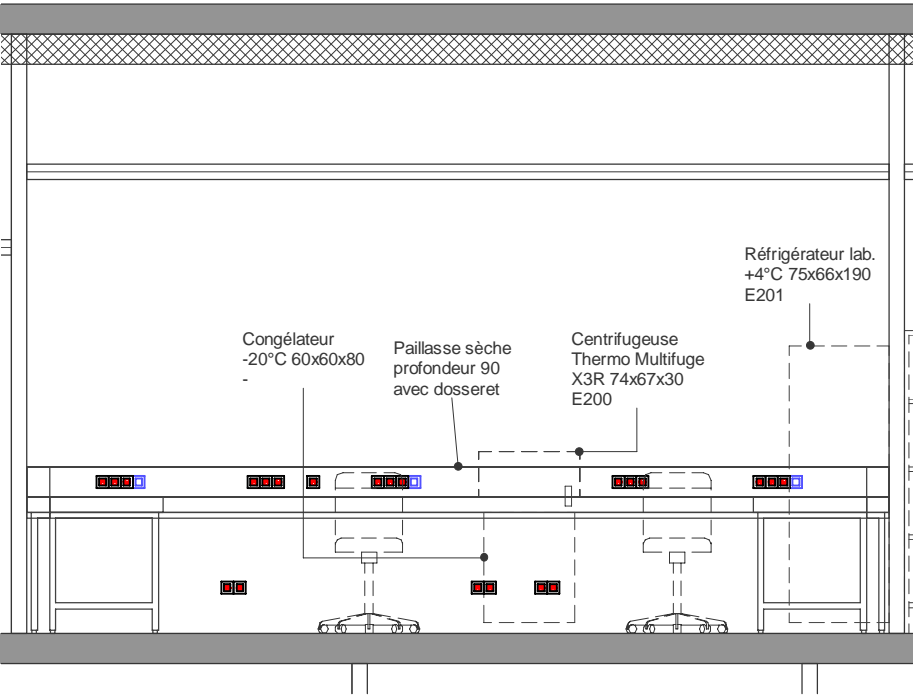
| PROJET | PHASE | DISCIPLINE | EMETTEUR | TYPE | NUMERO | IND | DATE | ECHELLE |
|--------|-------|------------|----------|------|--------|-----|---------|---------|
| ANS | DCE | TEC | WSP | MIPL | 305_04 | - | 10/2021 | 1 : 50 |



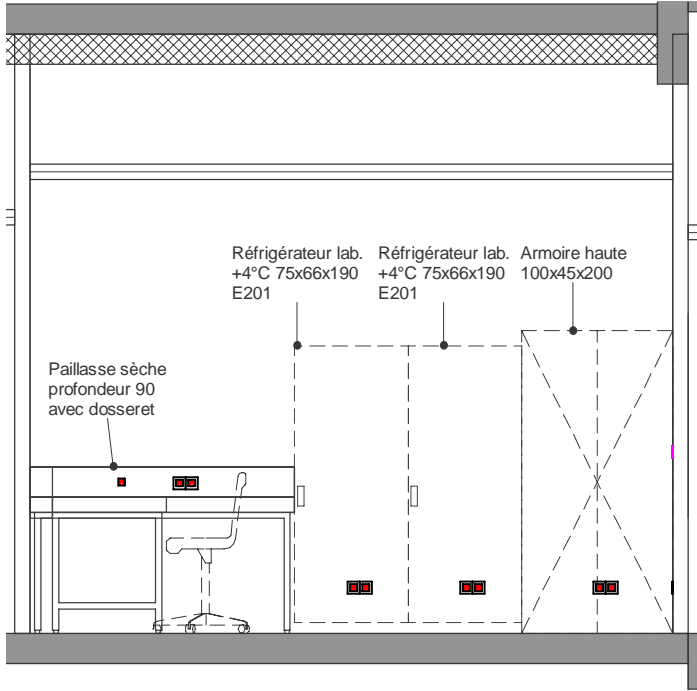
Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers sanitaires externes éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation externe éch. 1 : 50



Coupe vers URA_37 éch. 1 : 50

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

LOCAL

| | |
|-----------------|-------------------|
| NOM | Ura_37 Stock Sec. |
| CODE LOCAL | 02_URA_37 |
| REFERENCE FICHE | AVB02 |
| 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 HAUTEUR 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 | 2 |
| DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information) | |
| CONTRÔLE D'ACCES | |
| VIDEOCONFERENCE | |
| VIDEOPROJECTION | |
| RESEAU TV | |
| DETECTEURS INTRUSION | |

FLUIDES

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

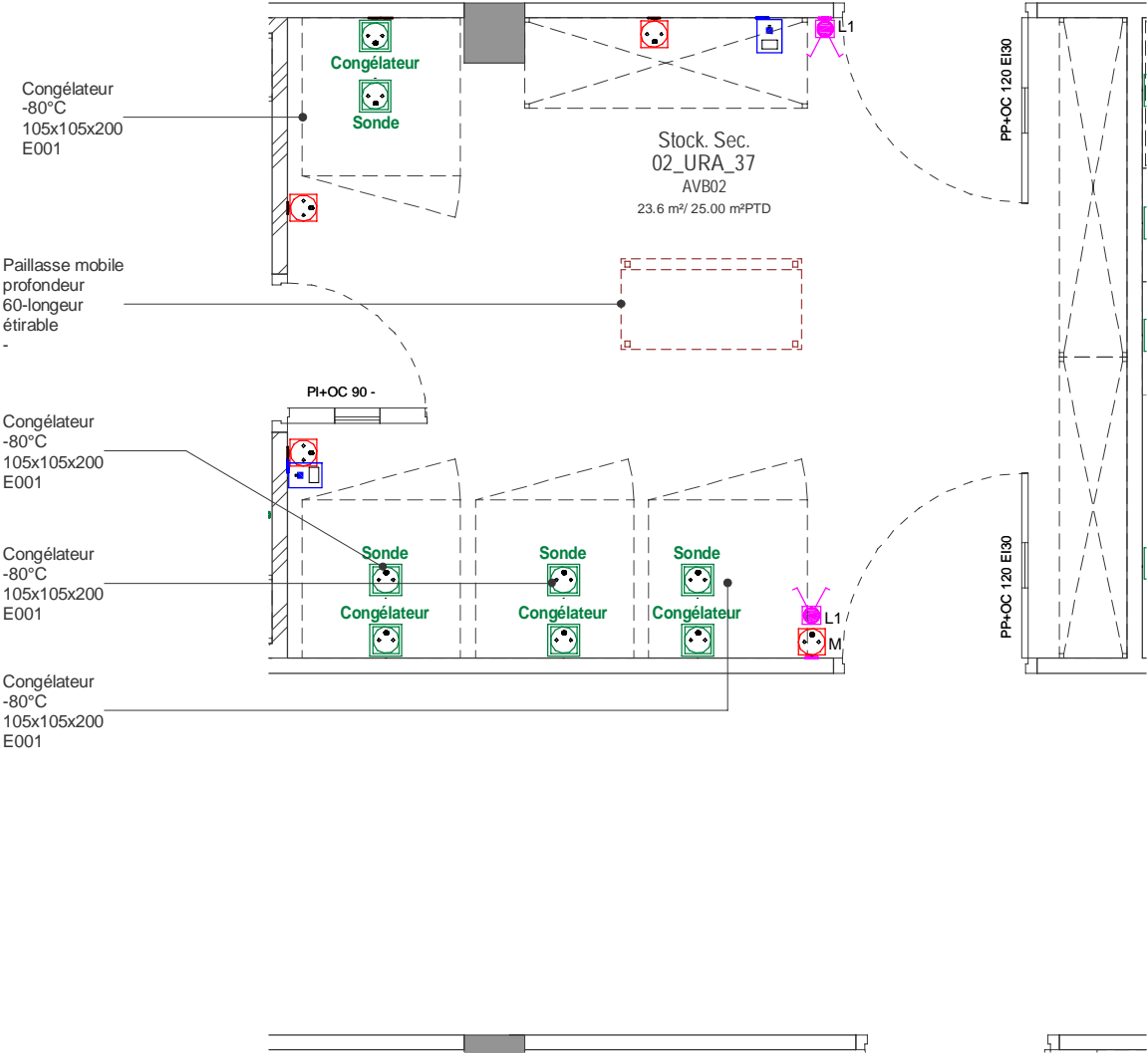
EQUIPEMENTS - MATERIELS

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...)

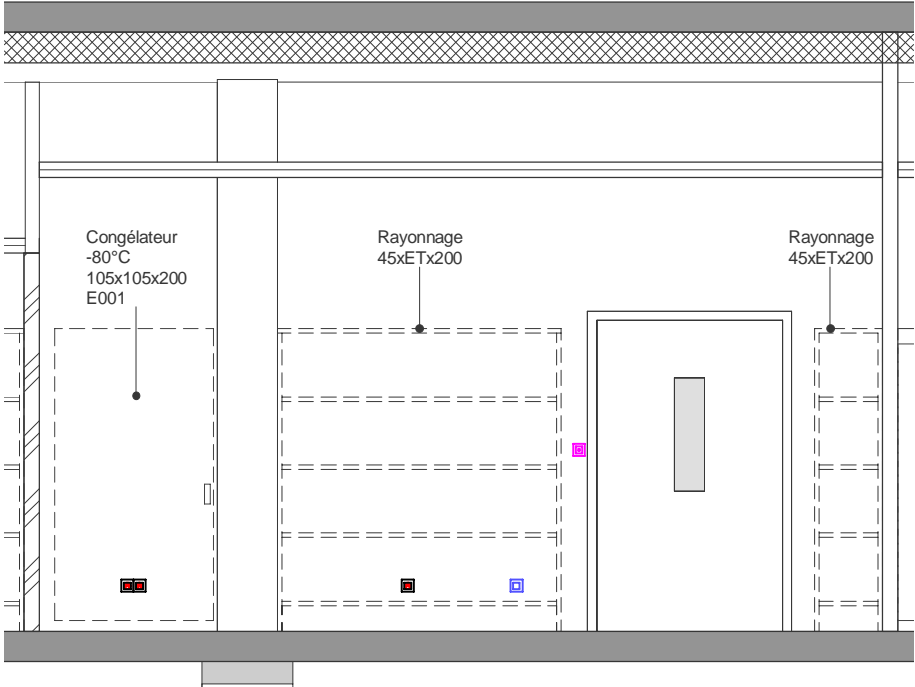
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants forts et courants faibles)

[illegible]

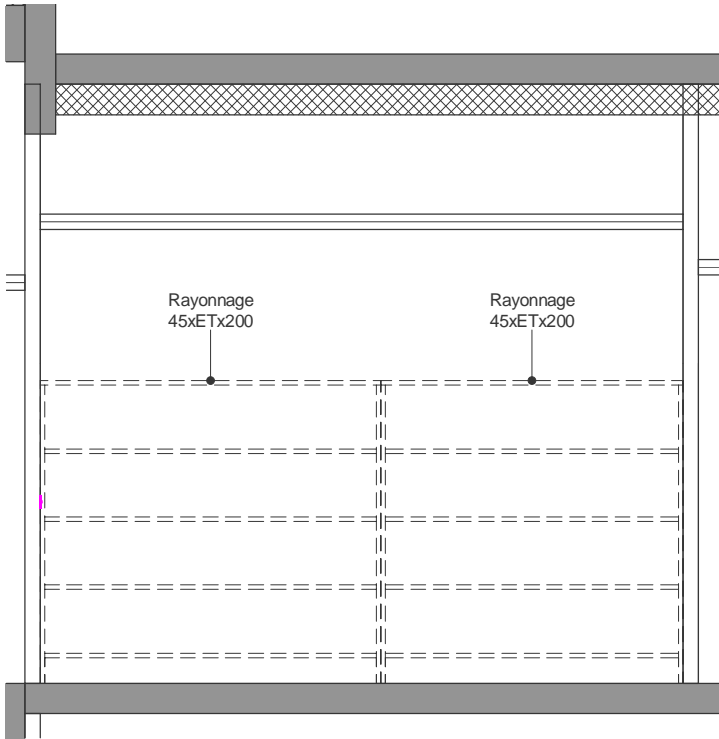


Construction d'un batiment à usage de laboratoires et des bureaux
sur le site de l'ANSES à Lyon

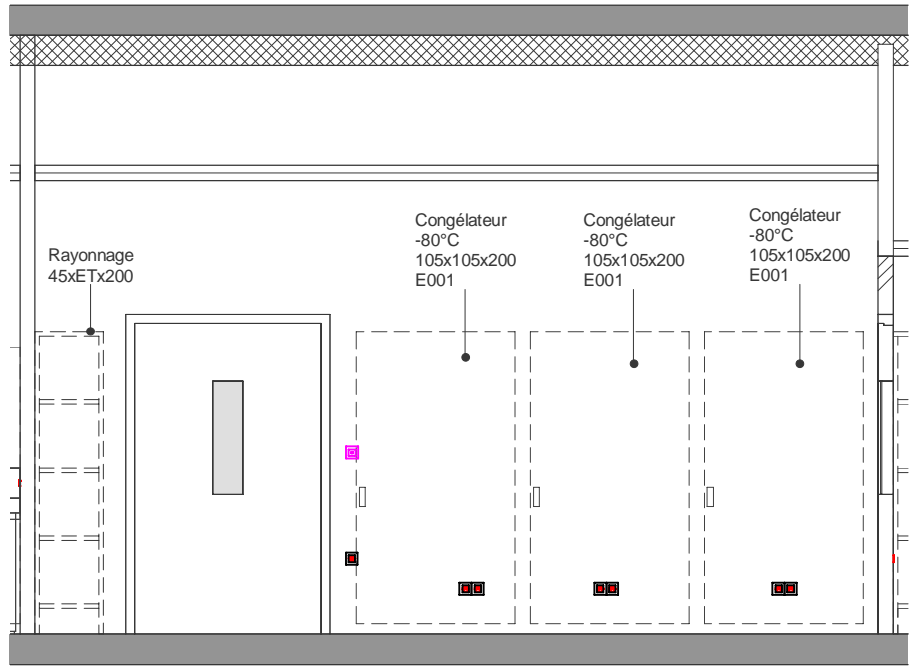
| 02_URA_37 Stock. Sec. | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|----------|------|--------|-----|---------|---------|
| PROJET | PHASE | DISCIPLINE | EMETTEUR | TYPE | NUMERO | IND | DATE | ECHELLE |
| ANS | DCE | TEC | WSP | MIPL | 305_05 | - | 10/2021 | 1 : 50 |



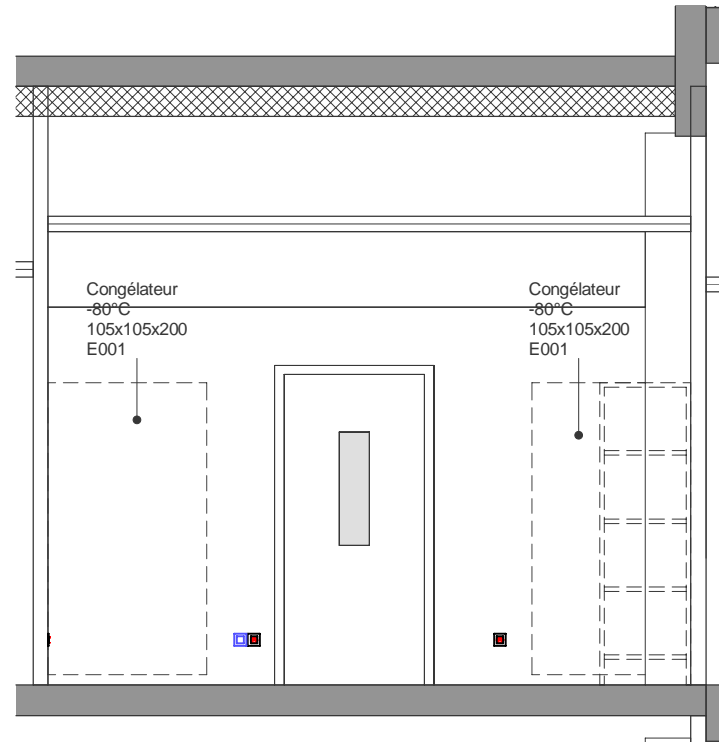
Coupe vers la circulation interne éch. 1 : 50



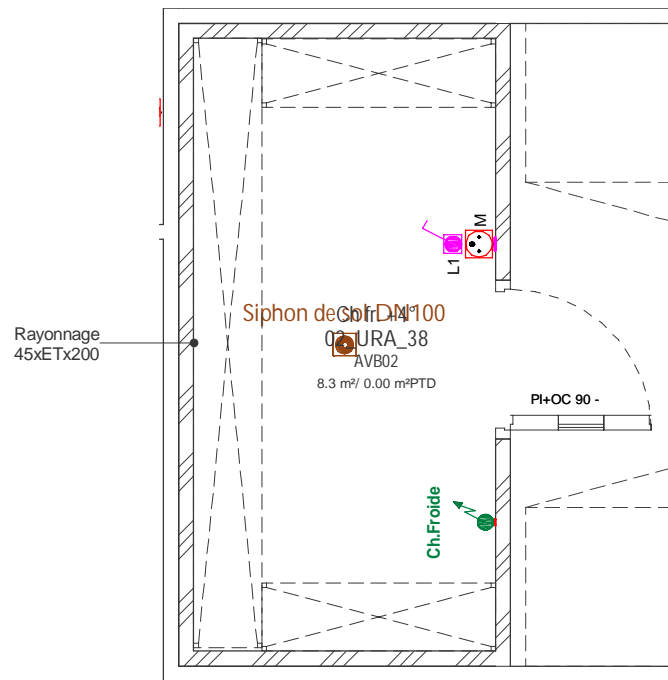
Coupe vers 02_URA_36 éch. 1 : 50

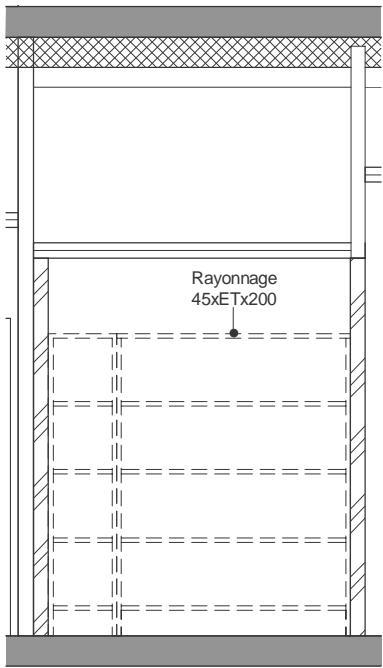


Coupe vers la circulation externe éch. 1 : 50

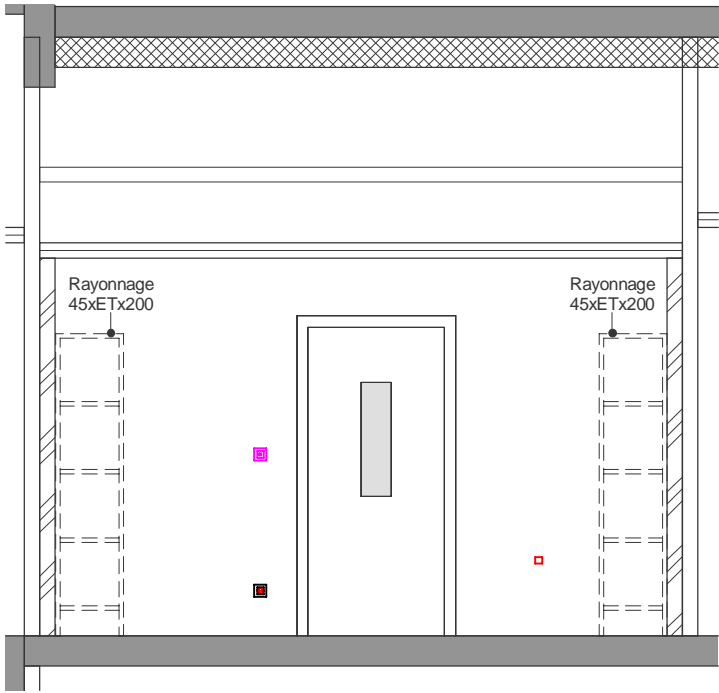


Coupe vers 02_URA_36 éch. 1 : 50

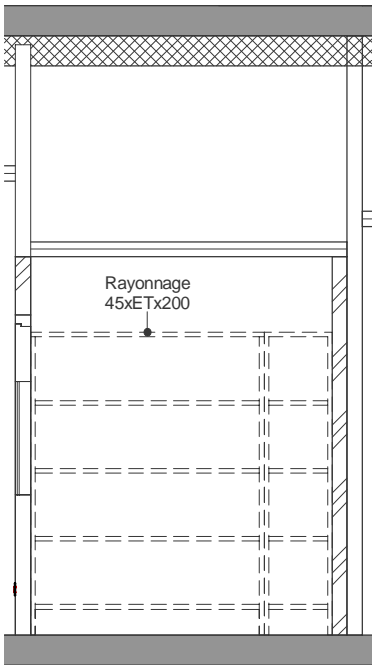




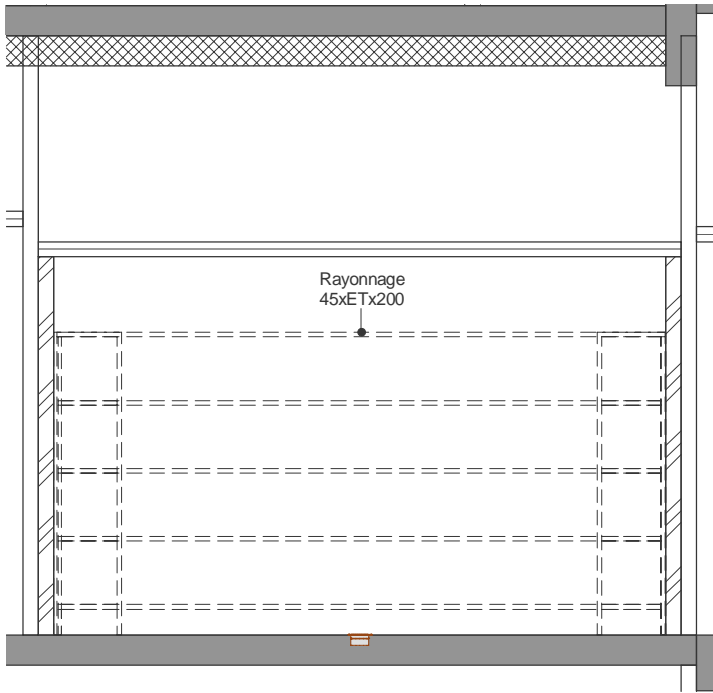
Coupe vers la circulation interne éch. 1 : 50



Coupe vers 02_URA_36 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation externe éch. 1 : 50



Coupe vers circulation coté PFEA éch. 1 : 50

NOUVEAU BATIMENT DE LABORATOIRES ANSES - LYON GERLAND

LOCAL

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| NOM | Ura_04 Préparation des milieux |
| CODE LOCAL | 02_URA_04 |
| REFERENCE FICHE | PREP03 |
| 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 | |
| GAZ CO2 | 0 |
| GAZ N2 | 0 |
| AZOTE LIQUIDE | 0 |
| E.F. | 1 |
| E.F. déminéralisée | 0 |
| E.F. adoucie | 2 |
| E.C. | 1 |
| Evacuation | 3 |

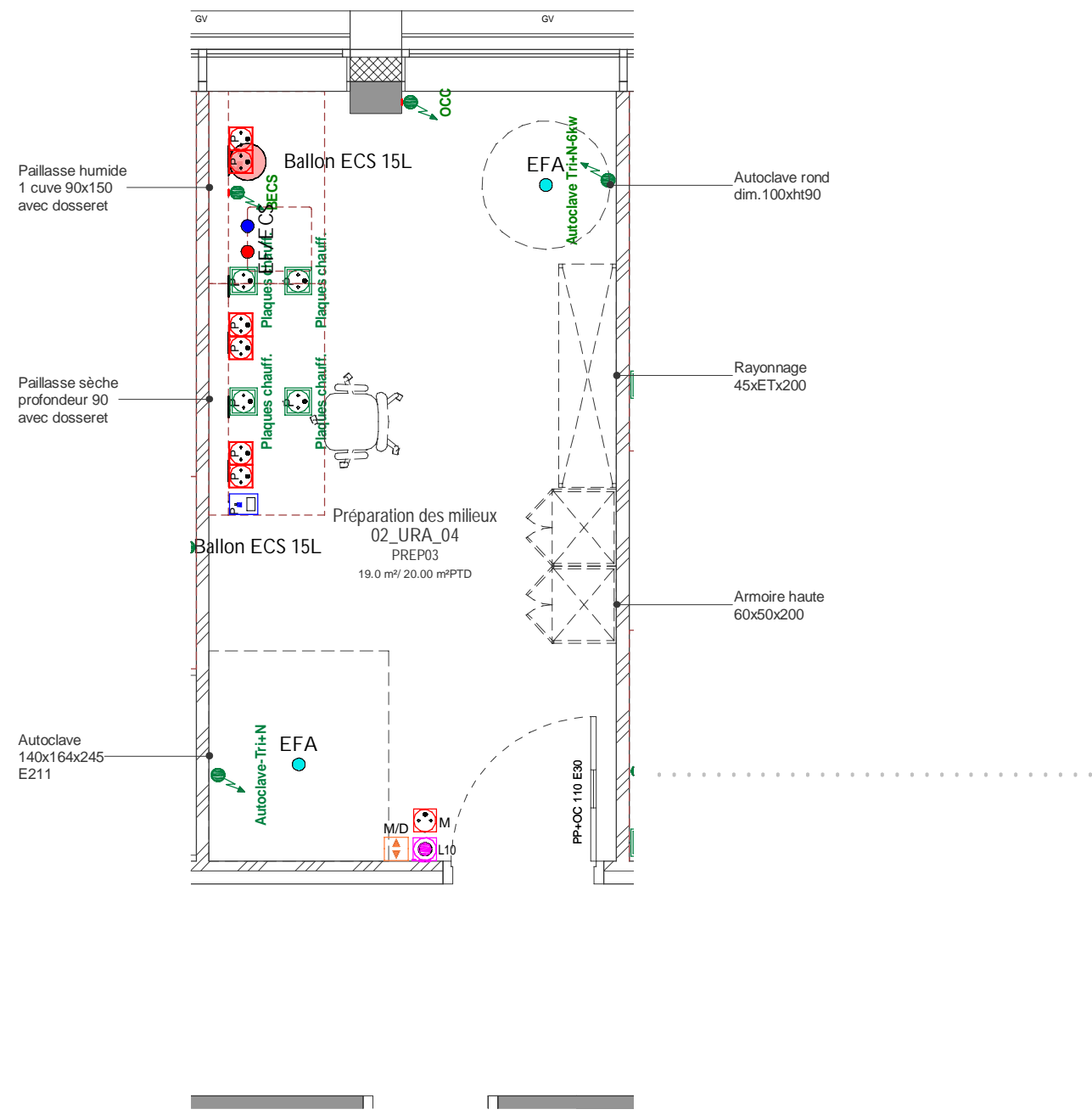
EQUIPEMENTS - MATERIELS

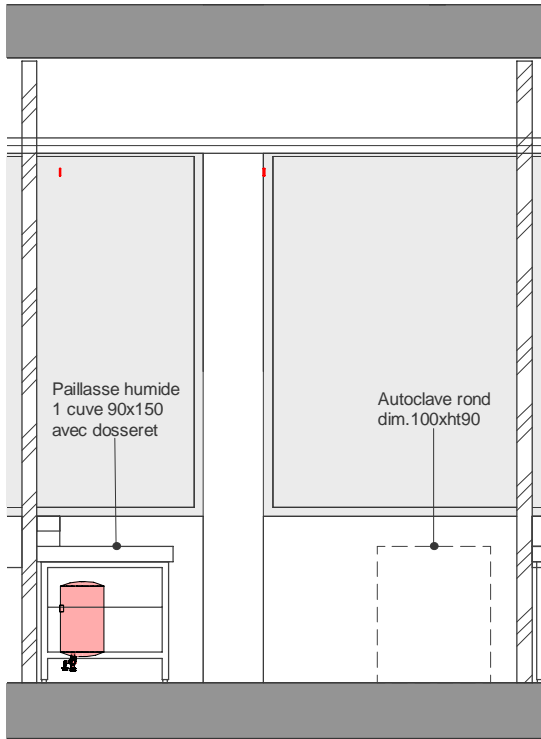
Classement par famille d'équipements

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

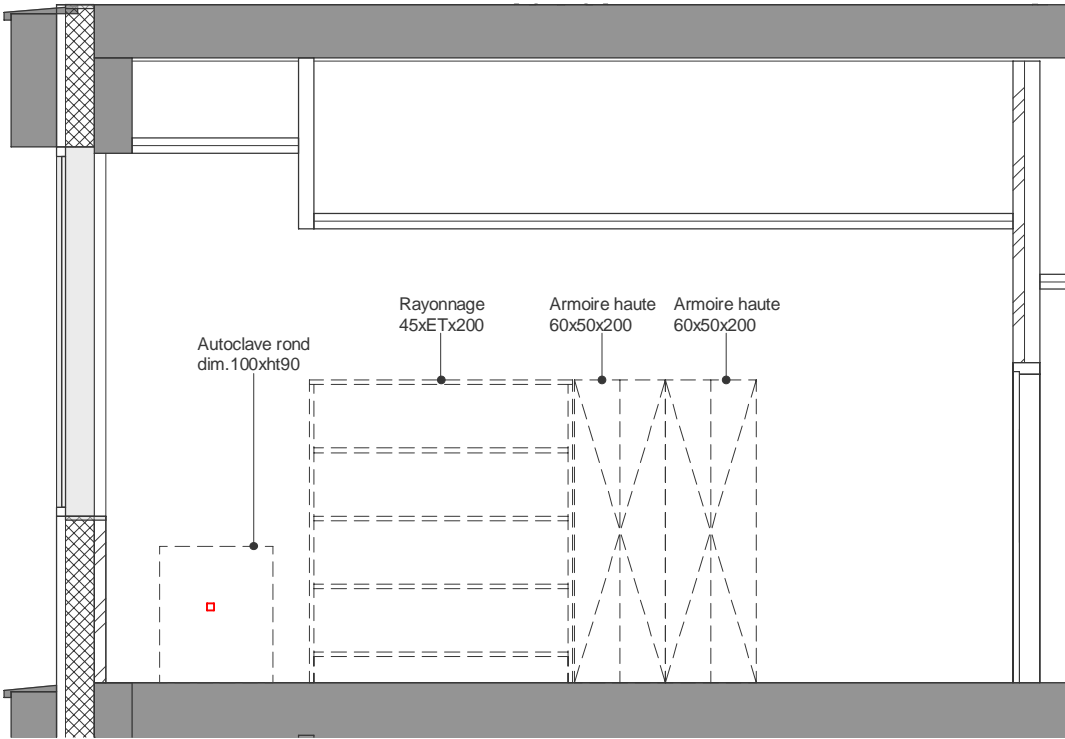
Nota : le nombre de prises électriques indiquées ci-dessous n'est pas compris dans le tableau indiqué ci-contre (courants fort et courants faibles)

[illegible]

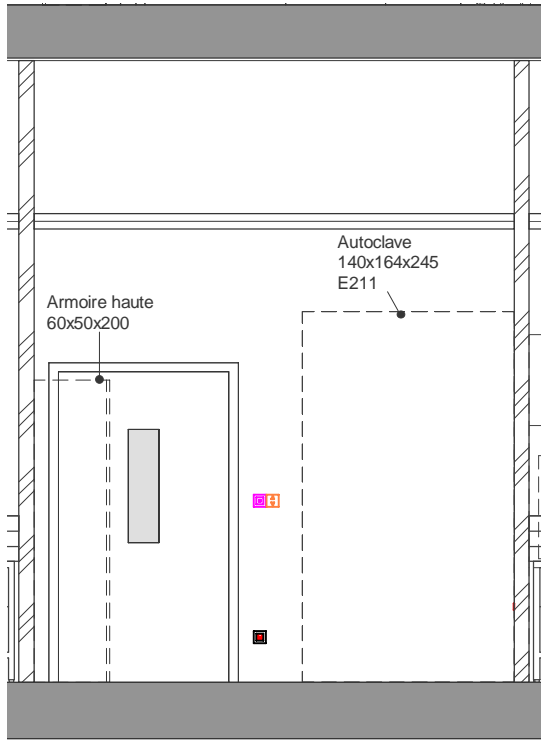




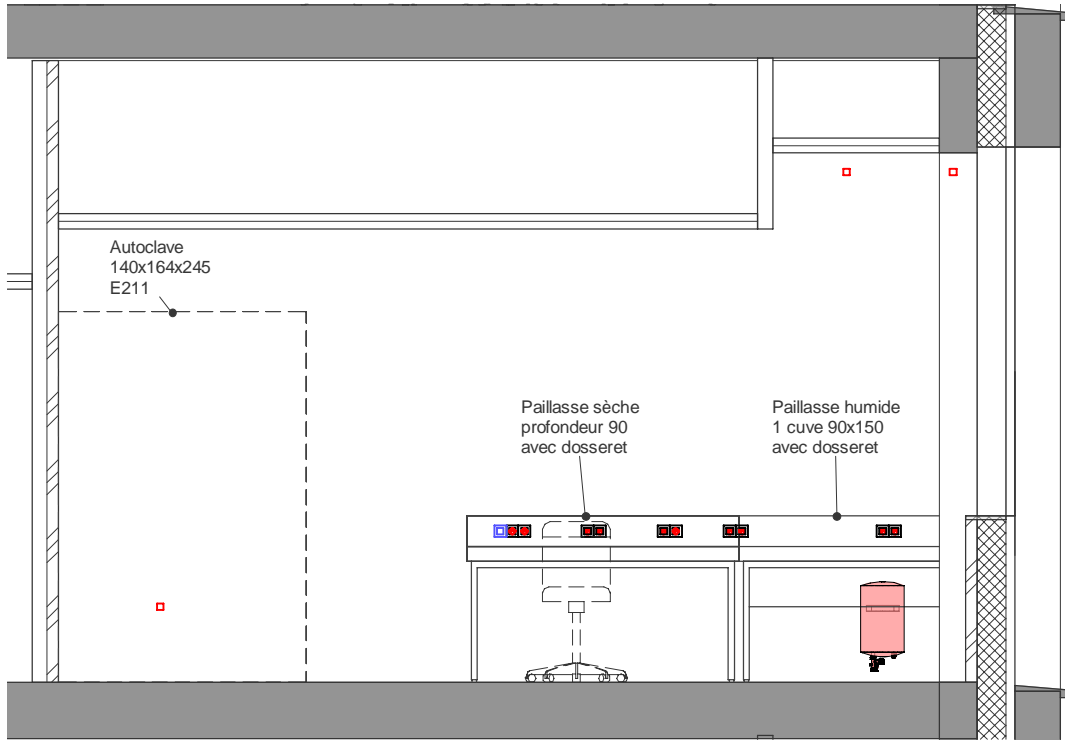
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers 02_URA_05 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation interne éch. 1 : 50



Coupe vers 02_URA_03 éch. 1 : 50

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

LOCAL

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| NOM | Ura_05 préparation des milieux |
| CODE LOCAL | 02_URA_05 |
| REFERENCE FICHE | PREP02 |
| NIVEAU | R+2 |

| | |
|--|----|
| PRISES 16A+T NORMALES SUR PAILLASSES | 17 |
| PRISES 20A+T NORMALES SUR PAILLASSES | 0 |
| PRISES 32A+T NORMALES SUR PAILLASSES | 0 |
| PRISES TRIPHASEES +N+T NORMALES SUR PAILLASSES | 0 |
| | |
| PRISES 16A+T SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| PRISES 20A+T SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| PRISES 32A+T SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| PRISES TRIPHASEES +N+T SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| | |
| PRISES 16A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| PRISES 20A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| PRISES 32A+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| PRISES TRIPHASEES +N+T ONDULEES + SECOURUES SUR PAILLASSES | 0 |
| | |
| | |
| PRISES 16A+T NORMALES MENAGE | 1 |
| PRISES 16A+T NORMALES SUR MUR A HAUTEUR 40cm | 0 |
| PRISES 16A+T NORMALES A HAUTEUR | 0 |
| | |
| ALIMENTATION EQUIPEMENTS (Qt totale dans le local) | |
| | |
| PRISE RJ 45 SUR PAILLASSE | 4 |
| PRISES VDI RJ 45 SUR CLOISON | 0 |
| DISTRIBUTION DE L'HEURE (Information) | |
| CONTRÔLE D'ACCES | |
| VIDEOCONFERENCE | |
| VIDEOPROJECTION | |
| RESEAU TV | |
| DETECTEURS INTRUSION | |

FLUIDES

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

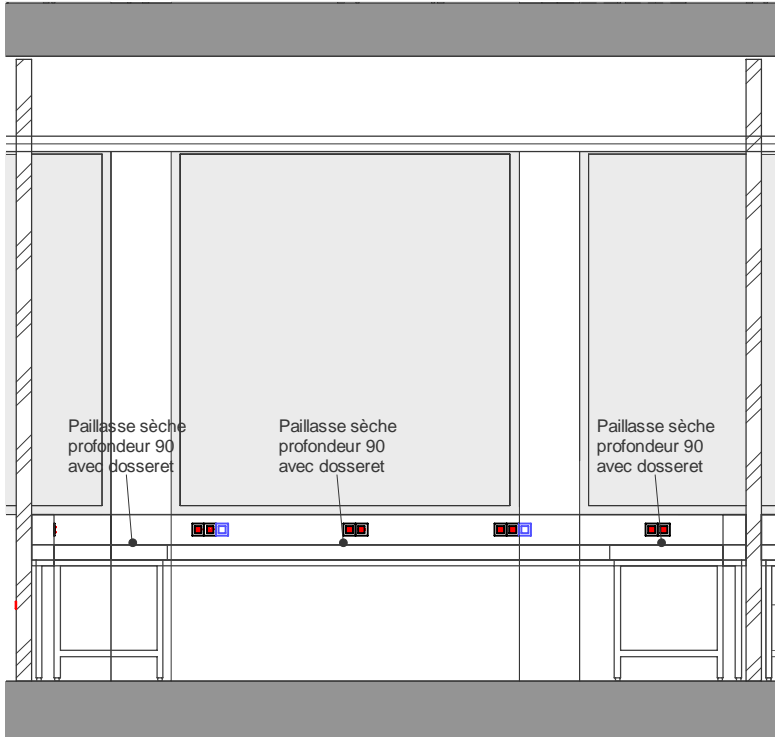
EQUIPEMENTS - MATERIELS

Classement par famille d'équipements

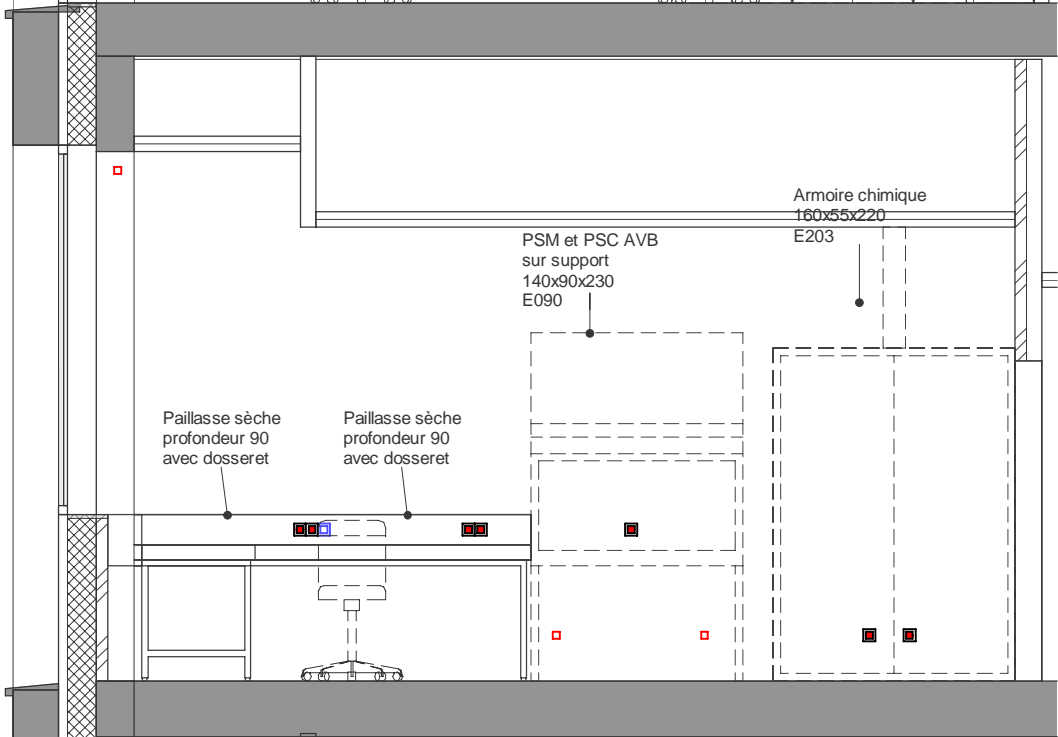
- | | |
|---|---|
| 1 | Equipements nécessitant des besoins en fluides, en extraction d'air ou autres besoins spécifiques provoquant des contraintes importantes (sorbonnes, microscopes sensibles aux vibrations...) |
| 2 | Equipements lourds ou difficilement déplaçables, ou ayant des contraintes d'implantation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

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

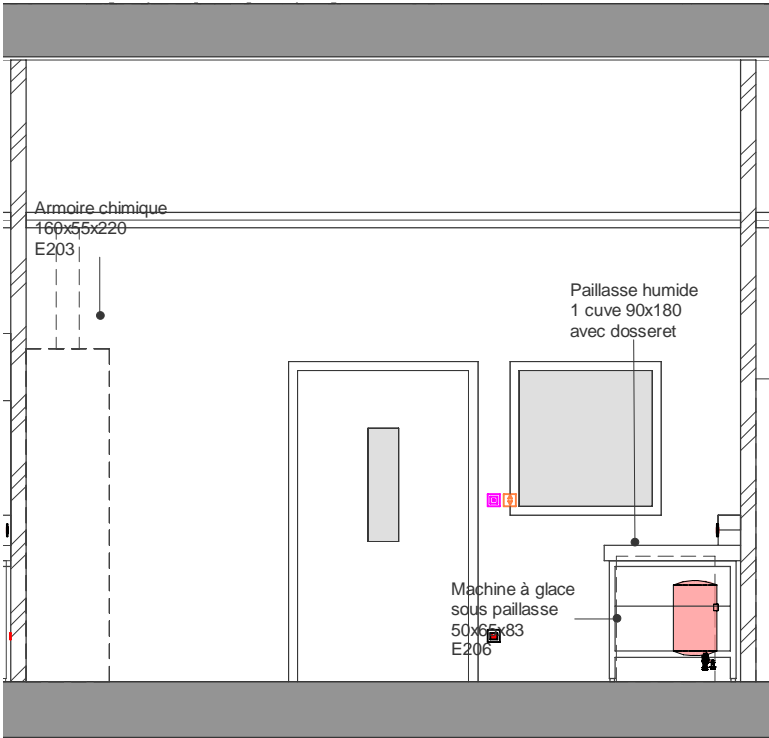
[illegible]



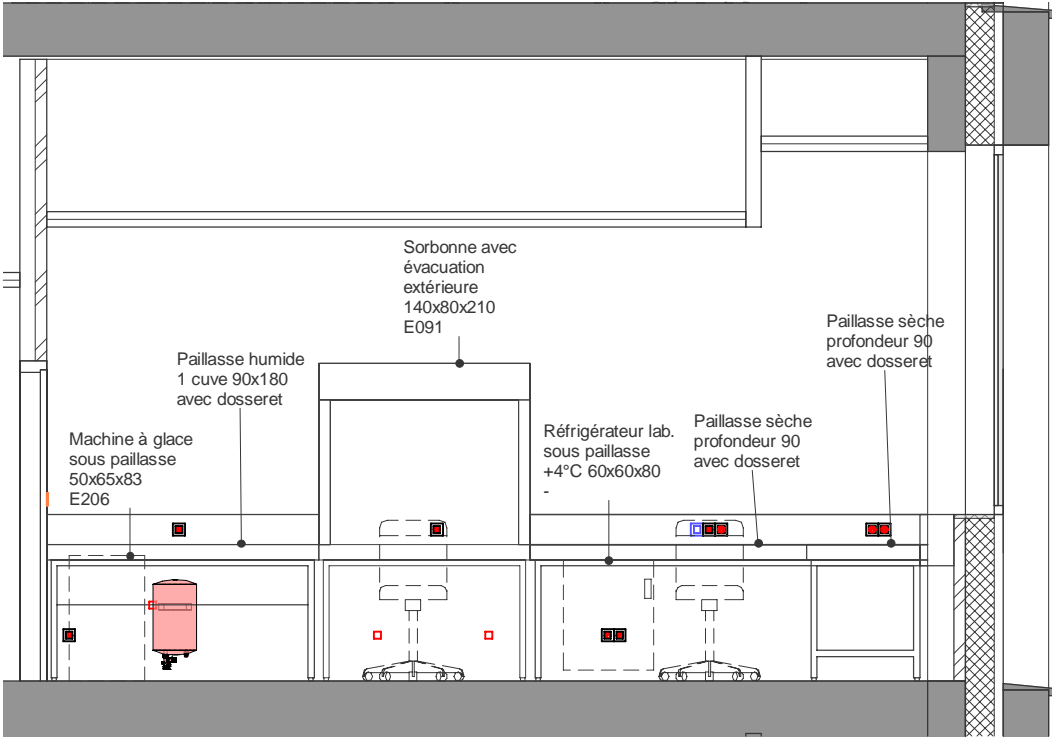
Coupe vers la façade éch. 1 : 50



Coupe vers RPP_12 éch. 1 : 50



Coupe vers la circulation éch. 1 : 50



Coupe vers PREP_03 éch. 1 : 50