

CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL: 2A Espace d'entretien

ARCHITECTE

GENERAL

Surface arrondie (m²)	
Hauteur (m)	
Volume (m³)	0

OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

MATERIAUX

Revêtement sol	chape brut ciré
Revêtement paroi 1	OSB teinté
Revêtement paroi 2	OSB teinté
Revêtement paroi 3	OSB teinté
Revêtement paroi 4	crépis 1mm
Plafond	Ossature bois brut

MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE

Mobilier fixe	<input type="checkbox"/>
Type de mobilier	à définir
Ordinateurs	<input type="checkbox"/>
TV au mur	<input type="checkbox"/>
Téléphone	<input type="checkbox"/>
Haut-parleurs	<input type="checkbox"/>
Alarme	<input type="checkbox"/>
Détecteur mouvement	<input type="checkbox"/>
Machine à laver	<input type="checkbox"/>
Air comprimé	<input type="checkbox"/>
Enrouleur alimentation 400V	<input type="checkbox"/>

SECURITE

FEU

Détection incendie	<input type="checkbox"/>
Indicateur évacuation	<input type="checkbox"/>
Extincteur	<input type="checkbox"/>
Poussoir incendie	<input type="checkbox"/>
H-P évacuation	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

P 33 Perceuse amovible demandée sur salle d'entretien.
 A prévoir l'axe d'installation pour la cuisine.

PORTE n° P32

Type d'ouvrant	Simple battant
Largeur porte	1 m
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	X oui
Contrôle d'accès	à définir
Vitrage	X Hublot
Exigence acoustique	à définir
Plaquette indication pièce	X oui

PORTE n° 33

Type d'ouvrant	Perceuse amovible simple battant
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Bloc porte	<input type="checkbox"/>
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Exigence acoustique	à définir
Hublot	<input type="checkbox"/>

FENÊTRE n°

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	feuilleté
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	plat
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Valeur U	

CHAUFFAGE-VENTILATION en apparent

GENERAL

Chauffage	radiateur
Rafraichissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m³/h)	
Régulation	
Isolation tuyauterie	<input type="checkbox"/>
Température (°C)	

SANITAIRE

GENERAL

Eau froide H-P	<input type="checkbox"/>
Eau froide brute	<input type="checkbox"/>
Eau froide adoucie	<input type="checkbox"/>
Eau chaude	<input type="checkbox"/>
Eaux usées	<input type="checkbox"/>
Grille au sol	<input type="checkbox"/>

APPAREILS

Wc	
Urinoir	
Lave-mains	
Lavabo	
Evier	
Bac de lavage	
Douche	
Miroir	<input type="checkbox"/>
Sèche-mains air pulsé	
Barre de serviette	<input type="checkbox"/>
Foehn fixe	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Les wc et urinoirs fonctionnent manuellement
 (pas de système automatique pour la chasse)
 Les douches fonctionnent par bouton poussoir

CHARGES

Charge utile (kN/m²)	
Charge mécanique utile (kN/m²)	

STRUCTURE

Dalle	Bois massif
Composition : chape	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement sol	chape brut cirée
Parement de plafond	bois brut
Exigence feu	
Cloison	Ossature bois
Composition : OSB brut teinté	
Composition : fermacell	
Composition : isolation	
Parement	OSB brut
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

ELECTRICITE en apparent

GENERAL

Puissance	
Puissance générateur secours	
Ordinateur	
Téléphone	
TV	
Imprimante	
Appel interne	
Alimentation casiers	
Onduleur	

ECLAIRAGE

Niveau d'éclairage	
Points lumineux	
Applique	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	

PRISES

Prise simple T23 13	4 + Cuisine
Prise triple T23	
Prise triple T23 onduleur	
Prise triple T23 raccord. secours	
Prise 400V	
Prise 400V onduleur	
Prise 400V raccord. secours	
Prise RJ45	3
Prise TT	
Prise TT (Boite vide)	
Prise TV	
Prise TV (Boite vide)	

ENTRETIEN

Sol lessivables
 Murs OSB

ACOUSTIQUE

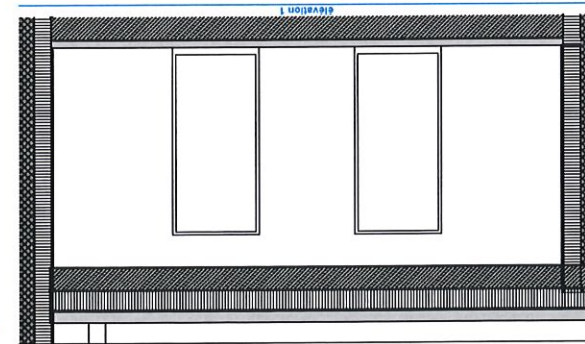
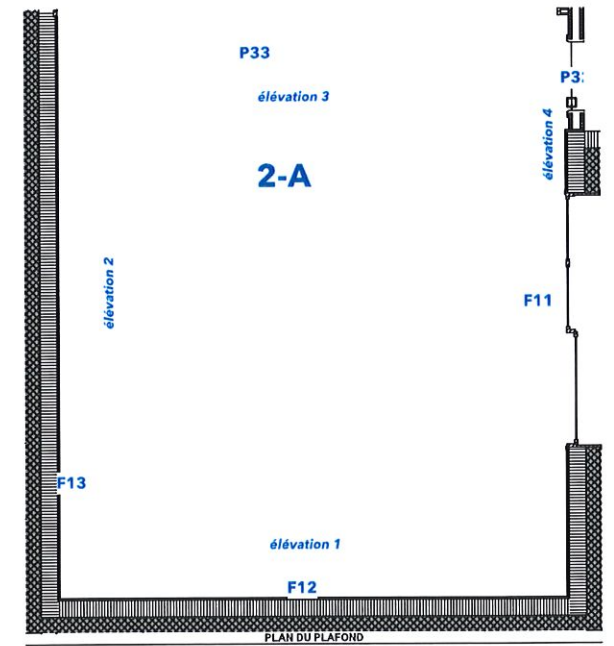
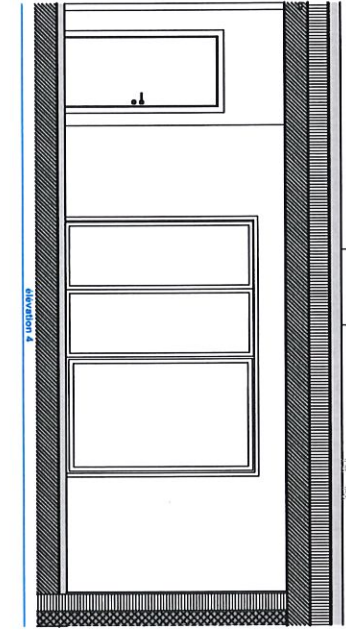
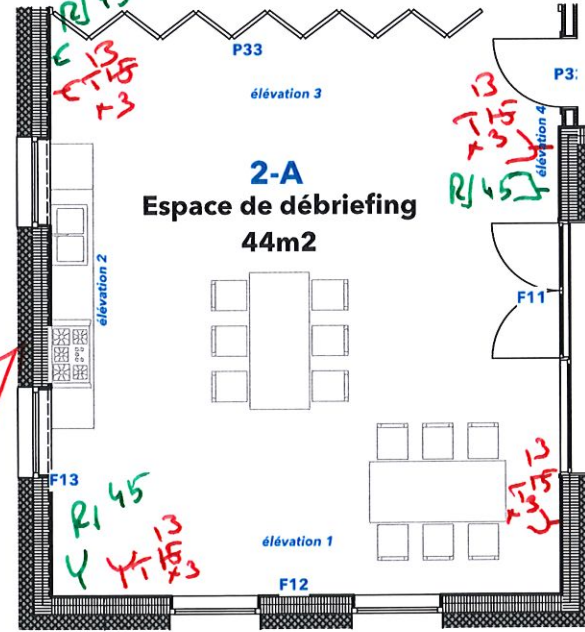
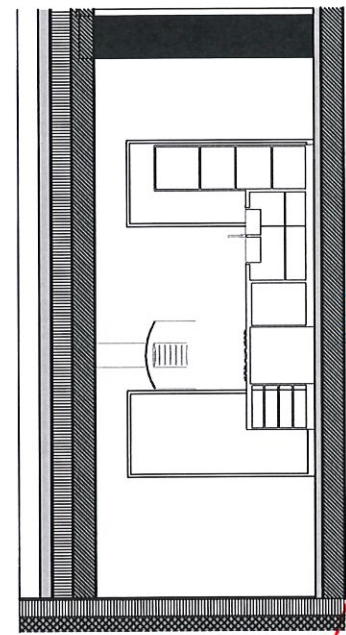
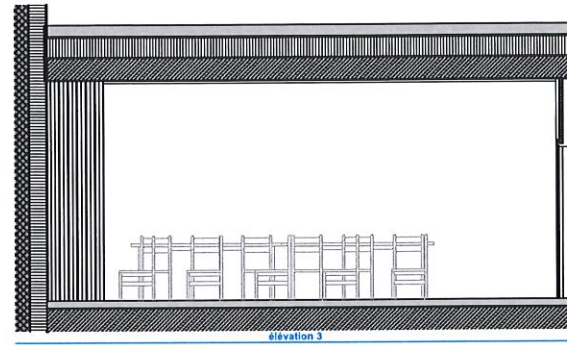
Exigence bruit aérien (dB)	40
Exigence bruit de choc (dB)	60

Murs porteurs intérieurs

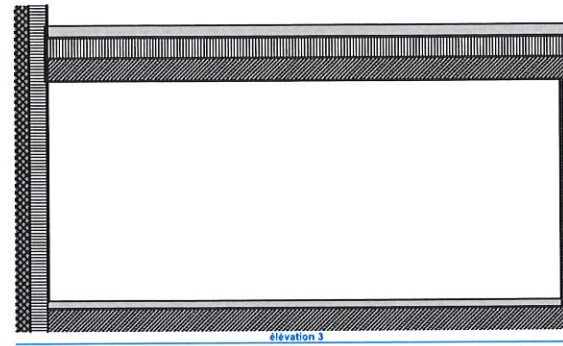
Composition : Ossature bois	
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : fermacell	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	sur 2 faces
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

Murs périphériques

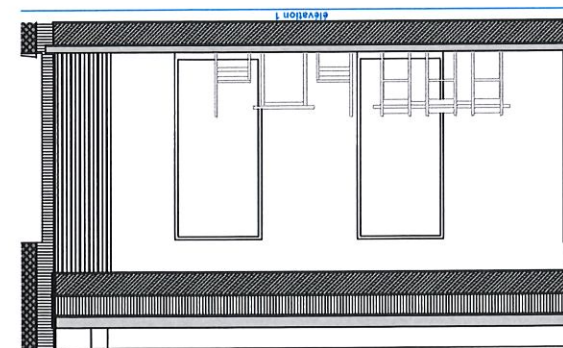
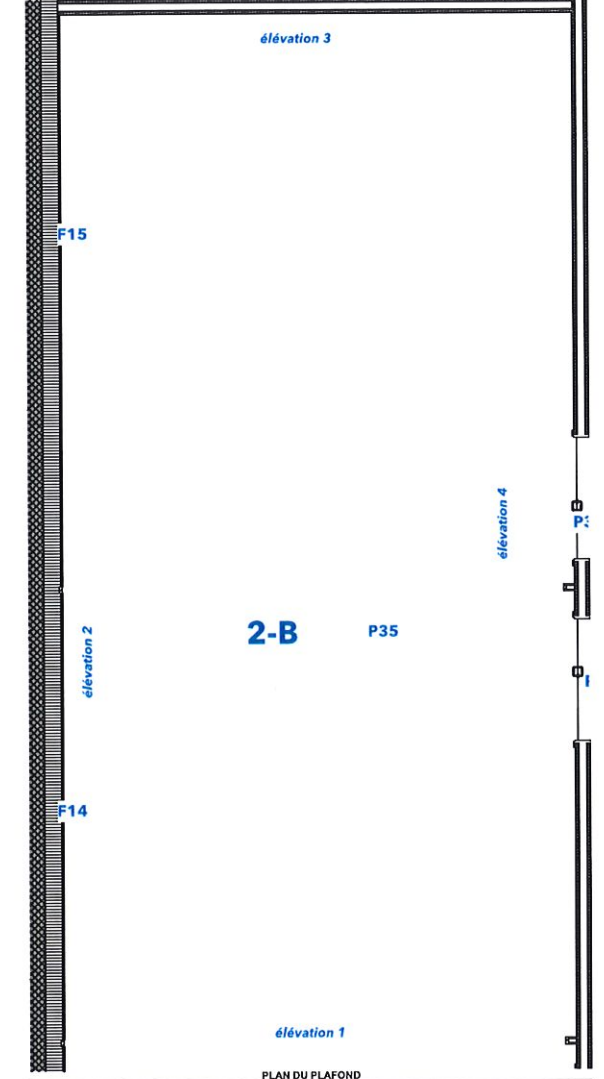
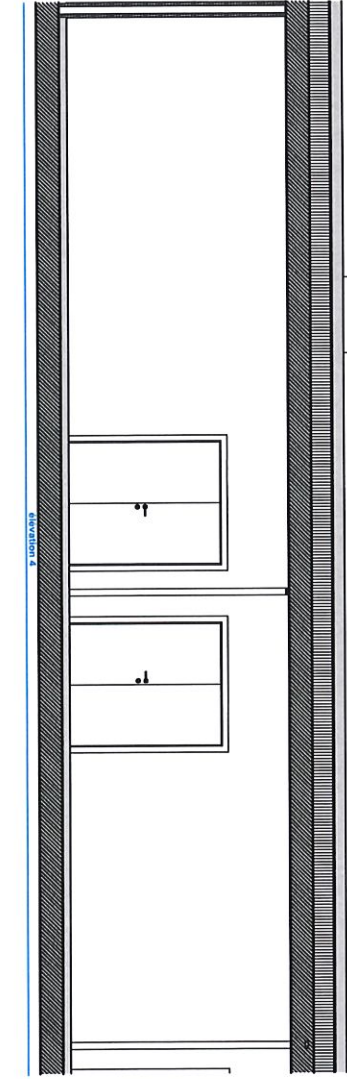
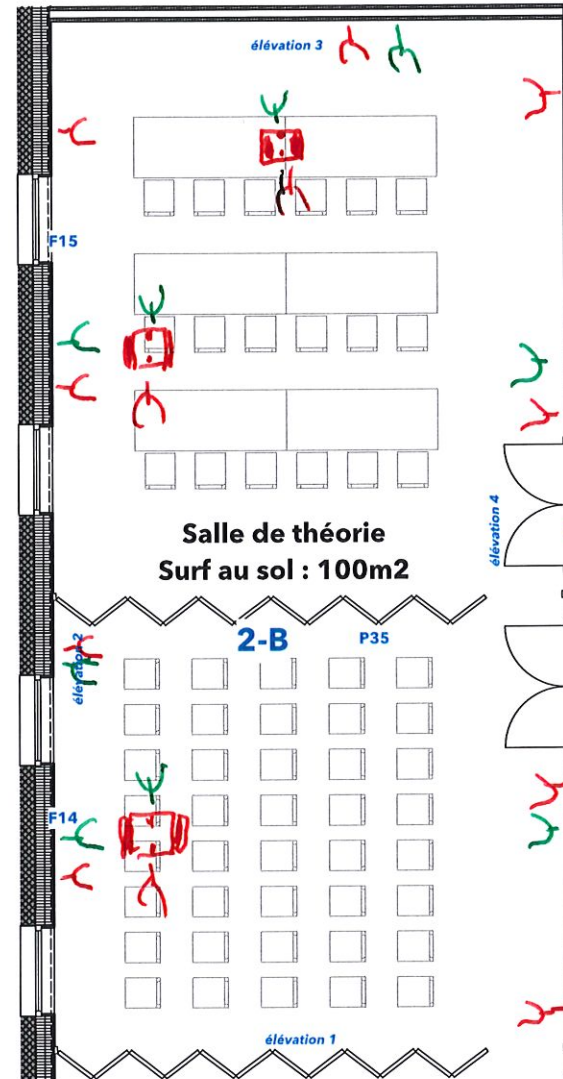
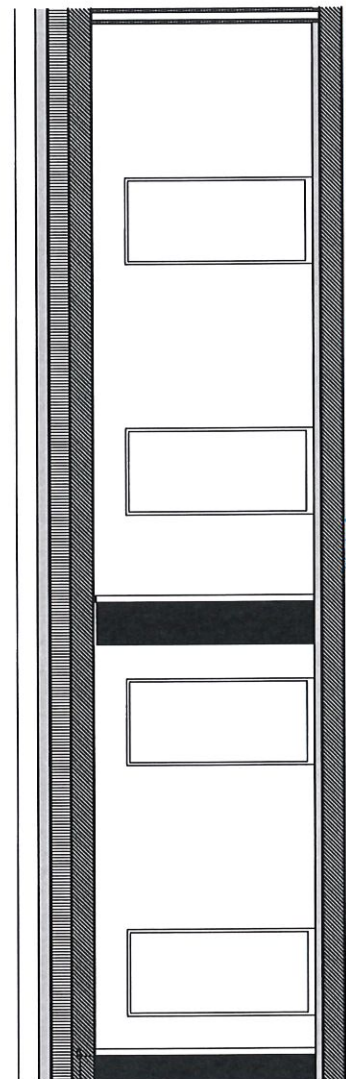
Composition : Mur BA	
Composition : Béton brut	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40



Pour la cuisine,
 Prevoit toutes les
 Prises, pour four,
 2 frigos, cuisinière,
 machine à laver, boîte de
 ventilation etc.



T 13
 Y = 15 x 3
 Y = RJ. 45
 [] = Prise au sol avec T 13 + RJ 45



CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL : 2 C Chauffage

ARCHITECTE

GENERAL

Surface arrondie (m ²)	
Hauteur (m)	
Volume (m ³)	0

OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

MATERIAUX

Revêtement sol	chape brut ciré
Revêtement paroi 1	OSB teinté
Revêtement paroi 2	OSB teinté
Revêtement paroi 3	OSB teinté
Revêtement paroi 4	crépis 1mm
Plafond	Ossature bois brut

MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE

Mobilier fixe	<input type="checkbox"/>
Type de mobilier	à définir
Ordinateurs	<input type="checkbox"/>
TV au mur	<input type="checkbox"/>
Téléphone	<input type="checkbox"/>
Haut-parleurs	<input type="checkbox"/>
Alarme	<input type="checkbox"/>
Détecteur mouvement	<input type="checkbox"/>
Machine à laver	<input type="checkbox"/>
Air comprimé	<input type="checkbox"/>
Enrouleur alimentation 400V	<input type="checkbox"/>

SECURITE

FEU

Détection incendie	<input type="checkbox"/>
Indicateur évacuation	<input type="checkbox"/>
Extincteur	<input type="checkbox"/>
Poussoir incendie	<input type="checkbox"/>
H-P évacuation	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Prise selon les besoins concernant ce local.

PORTE n°

Type d'ouvrant	
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Vitrage	<input type="checkbox"/>
Exigence acoustique	à définir
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>

PORTE n°

Type d'ouvrant	simple battant
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Bloc porte	<input type="checkbox"/>
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Exigence acoustique	à définir
Hublot	<input type="checkbox"/>

FENÊTRE n°

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	feuilleté
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	plat
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Valeur U	

CHAUFFAGE-VENTILATION

en apparent

GENERAL

Chauffage	radiateur
Rafratchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m ³ /h)	
Régulation	
Isolation tuyauterie	<input type="checkbox"/>
Température (°C)	

SANITAIRE

GENERAL

Eau froide H-P	<input type="checkbox"/>
Eau froide brute	<input type="checkbox"/>
Eau froide adoucie	<input type="checkbox"/>
Eau chaude	<input type="checkbox"/>
Eaux usées	<input type="checkbox"/>
Grille au sol	<input type="checkbox"/>

APPAREILS

Wc	
Urinoir	
Lave-mains	
Lavabo	
Evier	
Bac de lavage	
Douche	
Mirroir	<input type="checkbox"/>
Sèche-mains air pulsé	
Barre de serviette	<input type="checkbox"/>
Foehn fixe	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Les wc et urinoirs fonctionnent manuellement (pas de système automatique pour la chasse)
Les douches fonctionnent par bouton poussoir

CHARGES

Charge utile (kN/m ²)	
Charge mécanique utile (kN/m ²)	

STRUCTURE

Dalle	Bois massif
Composition : chape	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement sol	chape brut cirée
Parement de plafond	bois brut
Exigence feu	
Cloison	Ossature bois
Composition : OSB brut teinté	
Composition : fermacell	
Composition : isolation	
Parement	OSB brut
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

ELECTRICITE

en apparent

GENERAL

Puissance	
Puissance générateur secours	
Ordinateur	
Téléphone	
TV	
Imprimante	
Appel interne	
Alimentation casiers	
Onduleur	

ECLAIRAGE

Niveau d'éclairage	
Points lumineux	
Applique	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	

PRISES

Prise simple T23	
Prise triple T23	
Prise triple T23 onduleur	
Prise triple T23 raccord. secours	
Prise 400V	
Prise 400V onduleur	
Prise 400V raccord. secours	
Prise RJ45	
Prise TT	
Prise TT (Boite vide)	
Prise TV	
Prise TV (Boite vide)	

ENTRETIEN

Sol lessivables
Murs OSB

ACOUSTIQUE

Exigence bruit aérien (dB)	40
Exigence bruit de choc (dB)	60

Murs porteurs intérieurs

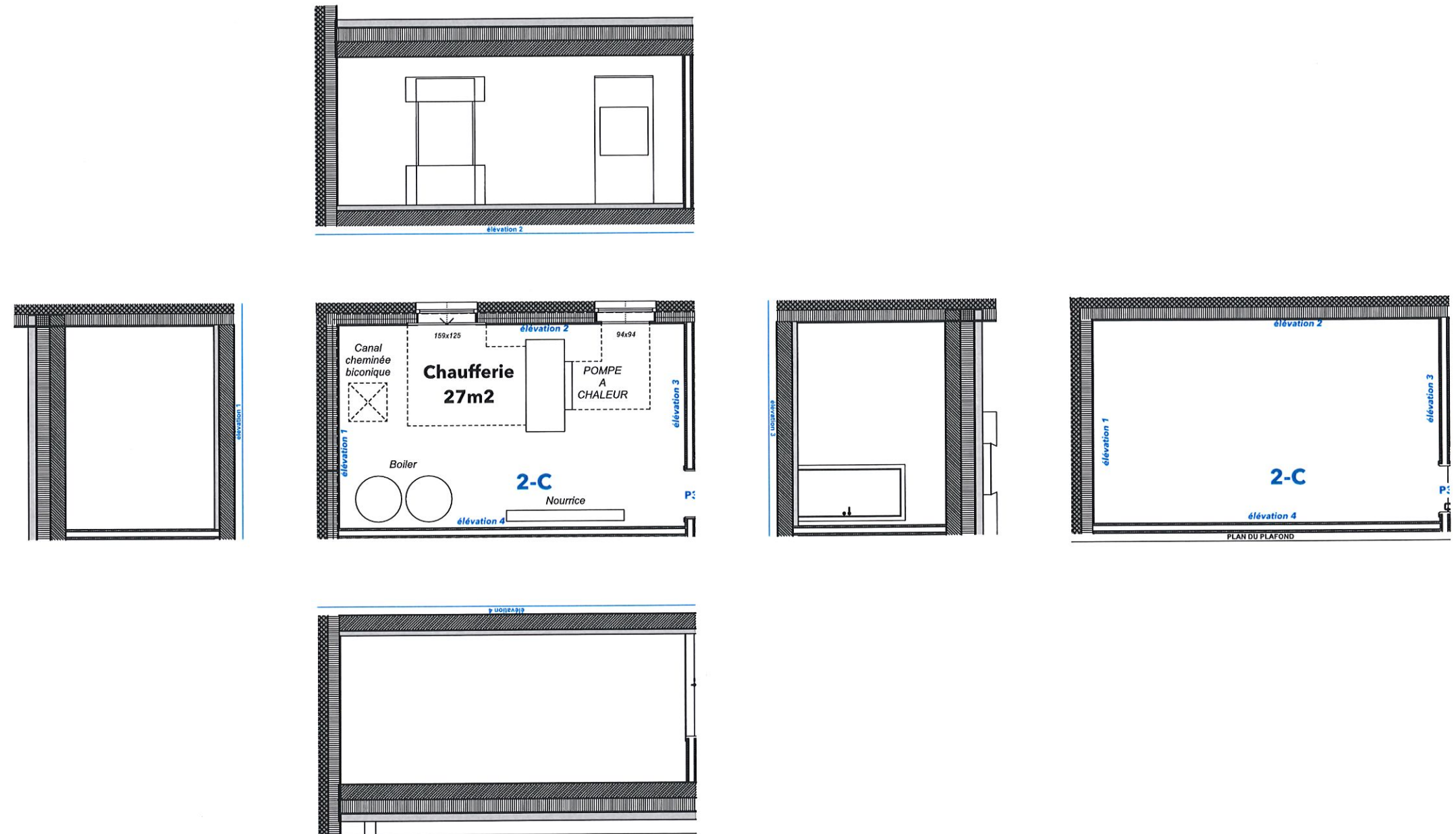
Ossature bois

Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : fermacell	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	sur 2 faces
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

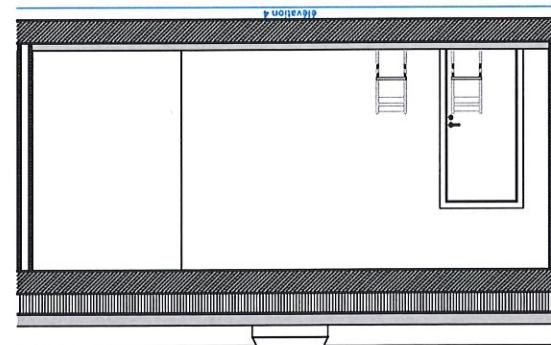
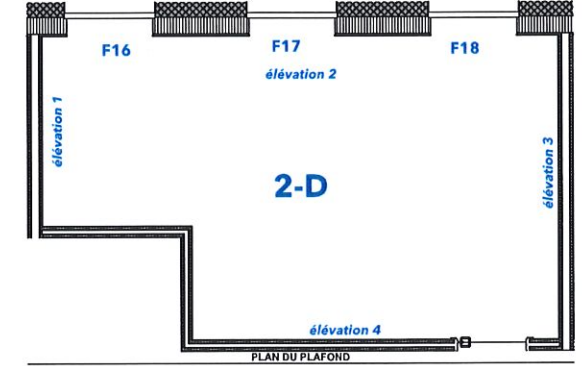
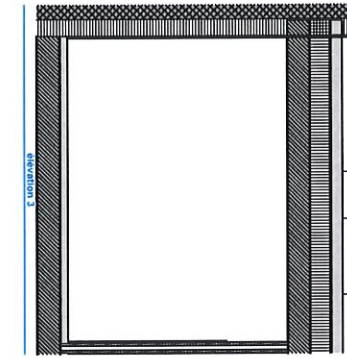
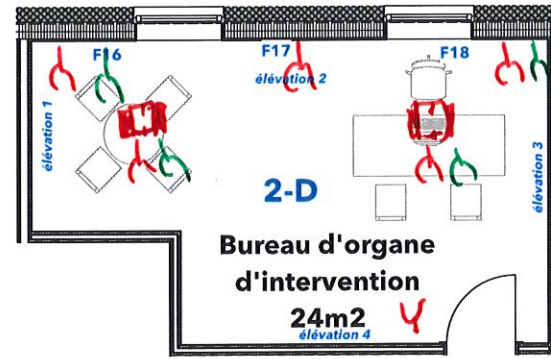
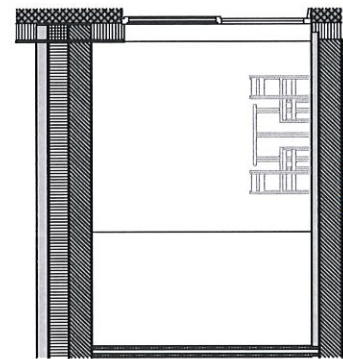
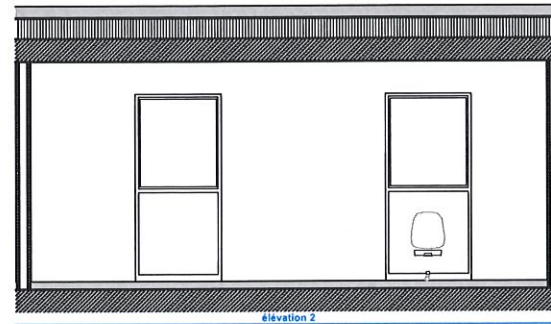
Murs périphériques

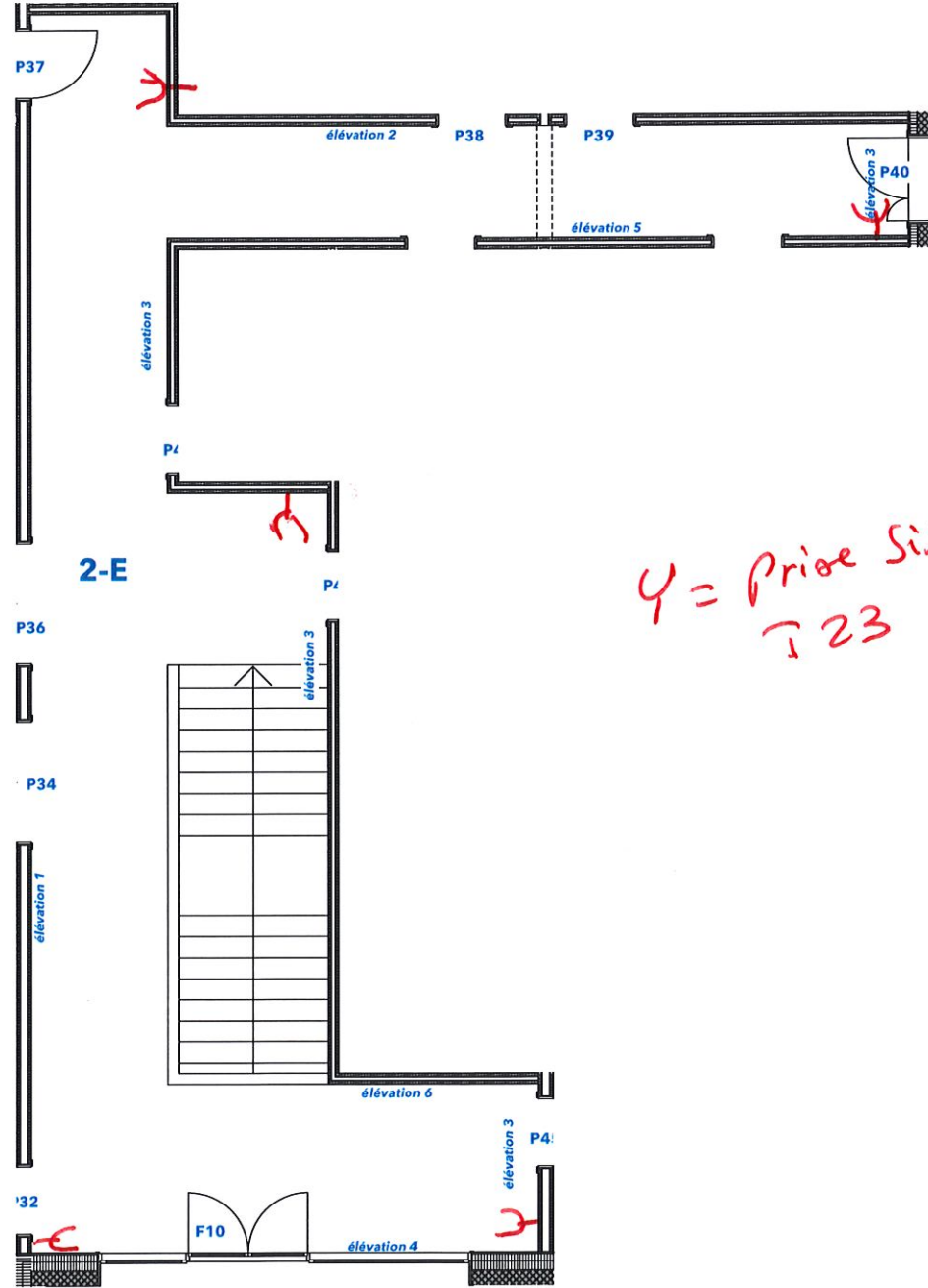
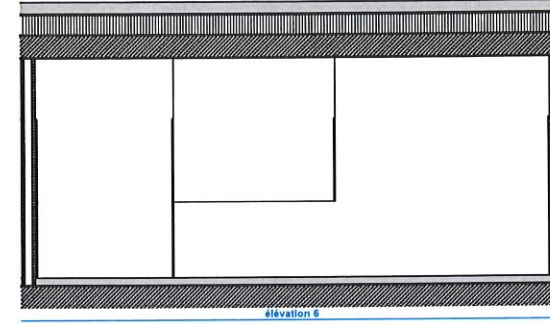
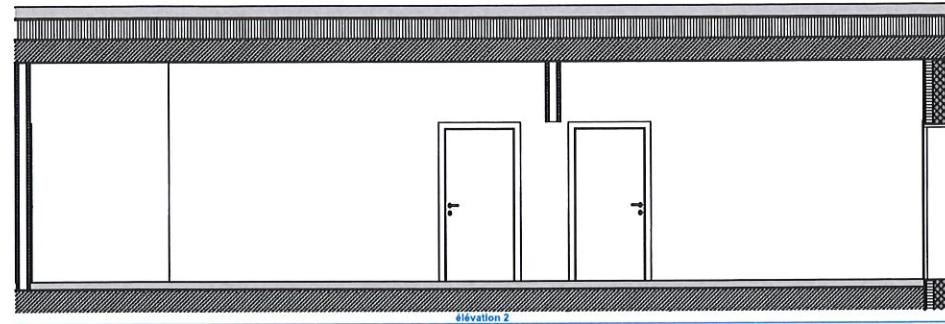
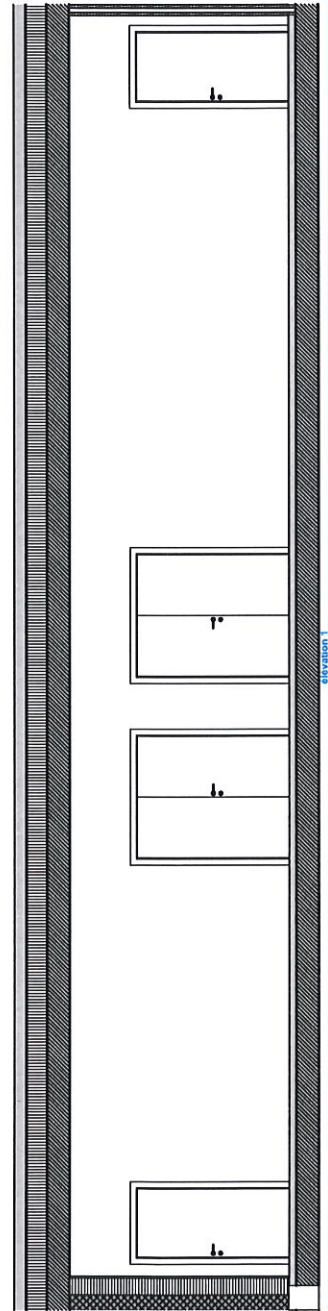
Mur BA

Composition : Béton brut	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40

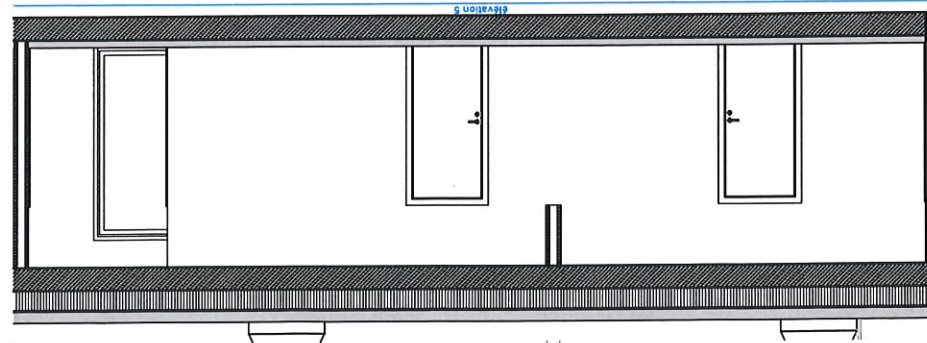
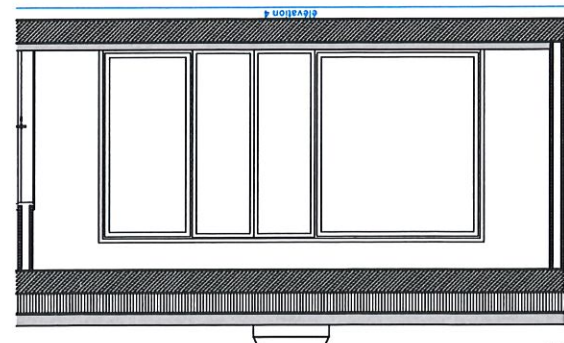
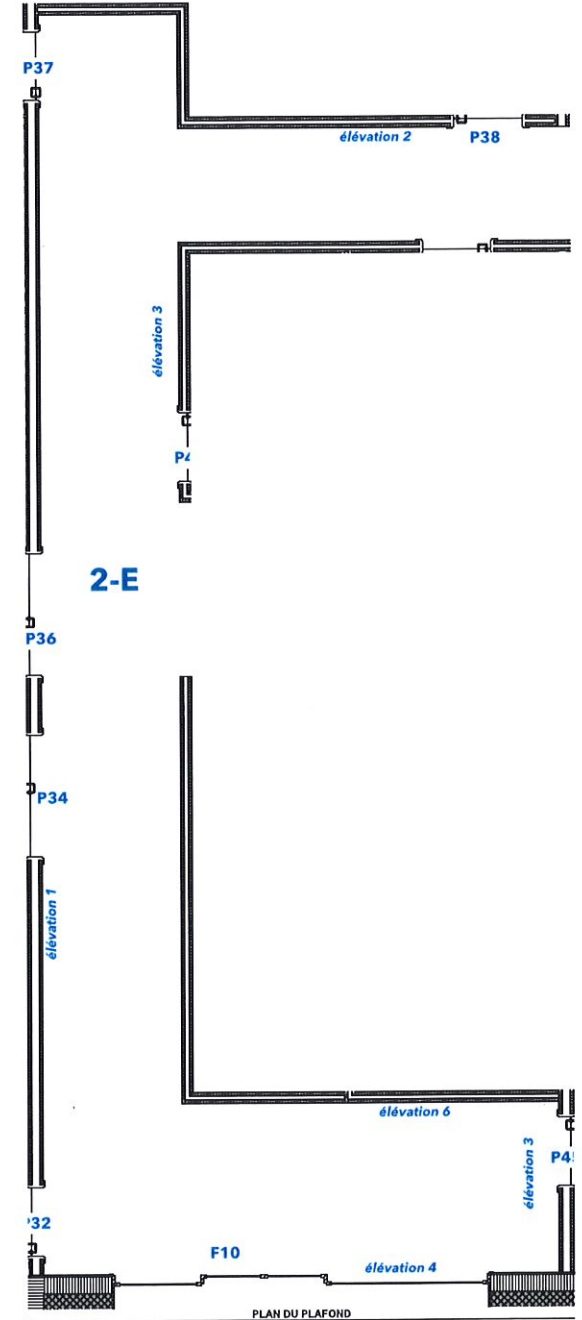
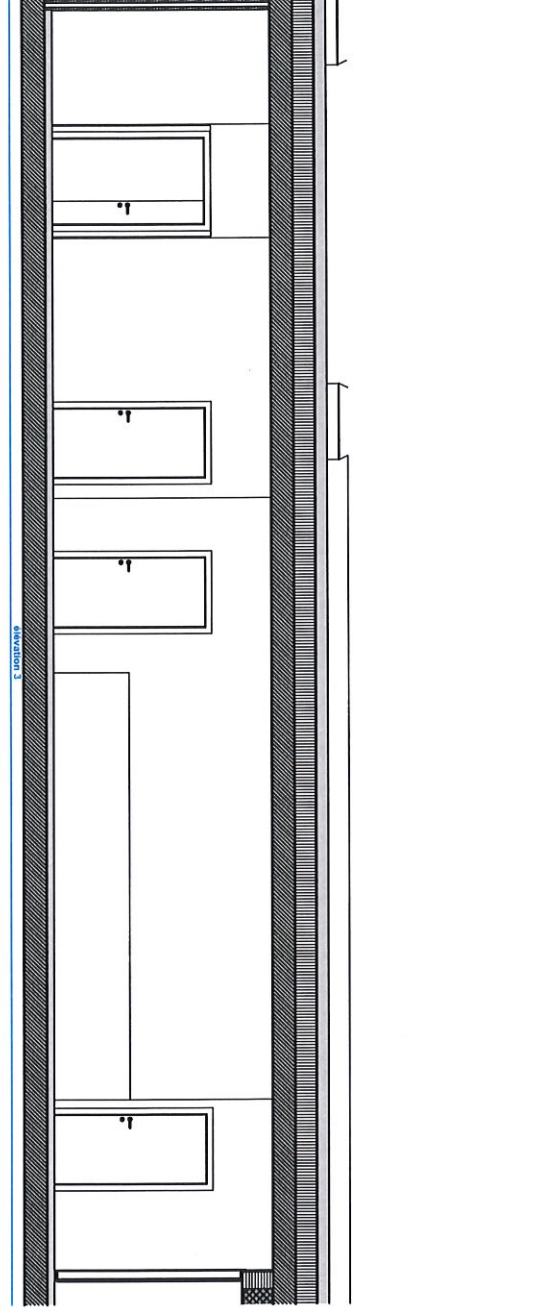


$Y = T13 + 3$
 $Y = R145$





*Y = Prise Simple
T 23*



CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL : 2 P WC

ARCHITECTE

GENERAL

Surface arrondie (m²)	
Hauteur (m)	
Volume (m³)	0

OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

MATERIAUX

Revêtement sol	chape brut ciré
Revêtement paroi 1	OSB teinté
Revêtement paroi 2	OSB teinté
Revêtement paroi 3	OSB teinté
Revêtement paroi 4	crépis 1mm
Plafond	Ossature bois brut

MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE

Mobilier fixe	<input type="checkbox"/>
Type de mobilier	à définir
Ordinateurs	<input type="checkbox"/>
TV au mur	<input type="checkbox"/>
Téléphone	<input type="checkbox"/>
Haut-parleurs	<input type="checkbox"/>
Alarme	<input type="checkbox"/>
Détecteur mouvement	<input type="checkbox"/>
Machine à laver	<input type="checkbox"/>
Air comprimé	<input type="checkbox"/>
Enrouleur alimentation 400V	<input type="checkbox"/>

SECURITE

FEU

Détection incendie	<input type="checkbox"/>
Indicateur évacuation	<input type="checkbox"/>
Extincteur	<input type="checkbox"/>
Poussoir incendie	<input type="checkbox"/>
H-P évacuation	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Urinoir automatique
Prise 2 pour sèche main électrique

PORTE n° 43

Type d'ouvrant	Simple battant
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input checked="" type="checkbox"/> oui
Contrôle d'accès	à définir
Vitrage	<input type="checkbox"/>
Exigence acoustique	à définir
Plaquette indication pièce	<input checked="" type="checkbox"/> oui

PORTE n°

Type d'ouvrant	simple battant
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Bloc porte	<input type="checkbox"/>
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Exigence acoustique	à définir
Hublot	<input type="checkbox"/>

FENÊTRE n°

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	feuilleté
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	plat
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Valeur U	

CHAUFFAGE-VENTILATION

en apparent

GENERAL

Chauffage	radiateur
Rafraîchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m³/h)	
Régulation	
Isolation tuyauterie	<input type="checkbox"/>
Température (°C)	

SANITAIRE

GENERAL

Eau froide H-P	<input type="checkbox"/>
Eau froide brute	<input type="checkbox"/>
Eau froide adoucie	<input type="checkbox"/>
Eau chaude	<input type="checkbox"/>
Eaux usées	<input type="checkbox"/>
Grille au sol	<input type="checkbox"/>

APPAREILS

Wc	
Urinoir	
Lave-mains	
Lavabo	
Evier	
Bac de lavage	
Douche	
Miroir	<input type="checkbox"/>
Sèche-mains air pulsé	
Barre de serviette	<input type="checkbox"/>
Foehn fixe	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Les wc et urinoirs fonctionnent manuellement
(pas de système automatique pour la chasse)
Les douches fonctionnent par bouton poussoir

CHARGES

Charge utile (kN/m²)	
Charge mécanique utile (kN/m²)	

STRUCTURE

Dalle	Bois massif
Composition : chape	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement sol	chape brut cirée
Parement de plafond	bois brut
Exigence feu	
Cloison	Ossature bois
Composition : OSB brut teinté	
Composition : fermacell	
Composition : isolation	
Parement	OSB brut
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

ELECTRICITE

en apparent

GENERAL

Puissance	
Puissance générateur secours	
Ordinateur	
Téléphone	
TV	
Imprimante	
Appel interne	
Alimentation casiers	
Onduleur	

ECLAIRAGE

Niveau d'éclairage	
Points lumineux	
Applique	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	

PRISES

Prise simple T23	
Prise triple T23	
Prise triple T23 onduleur	
Prise triple T23 raccord. secours	
Prise 400V	
Prise 400V onduleur	
Prise 400V raccord. secours	
Prise RJ45	
Prise TT	
Prise TT (Boite vide)	
Prise TV	
Prise TV (Boite vide)	

ENTRETIEN

Sol lessivables	
Murs OSB	

ACOUSTIQUE

Exigence bruit aérien (dB)	40
Exigence bruit de choc (dB)	60

Murs porteurs intérieurs

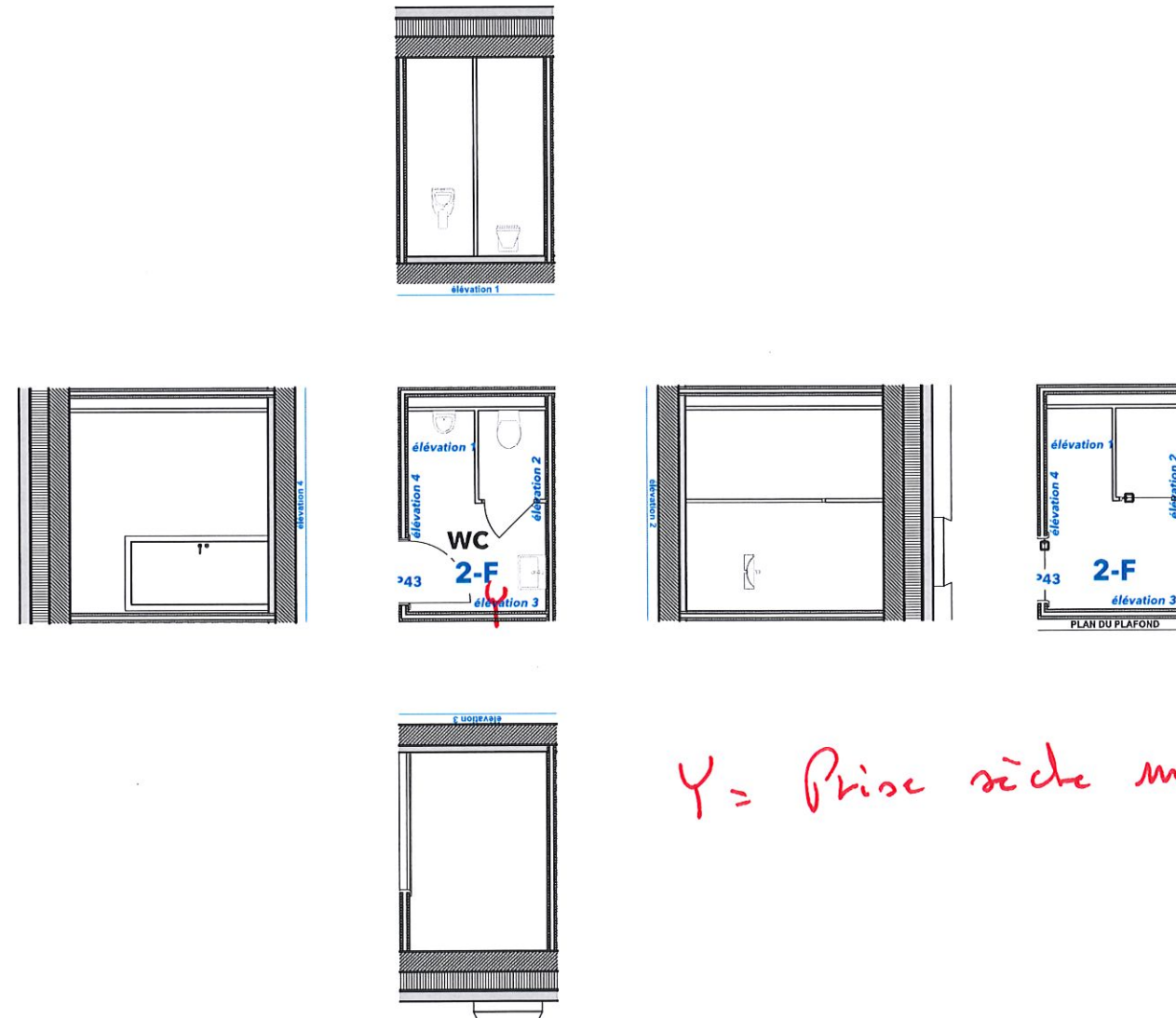
Ossature bois

Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : fermacell	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	sur 2 faces
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

Murs périphériques

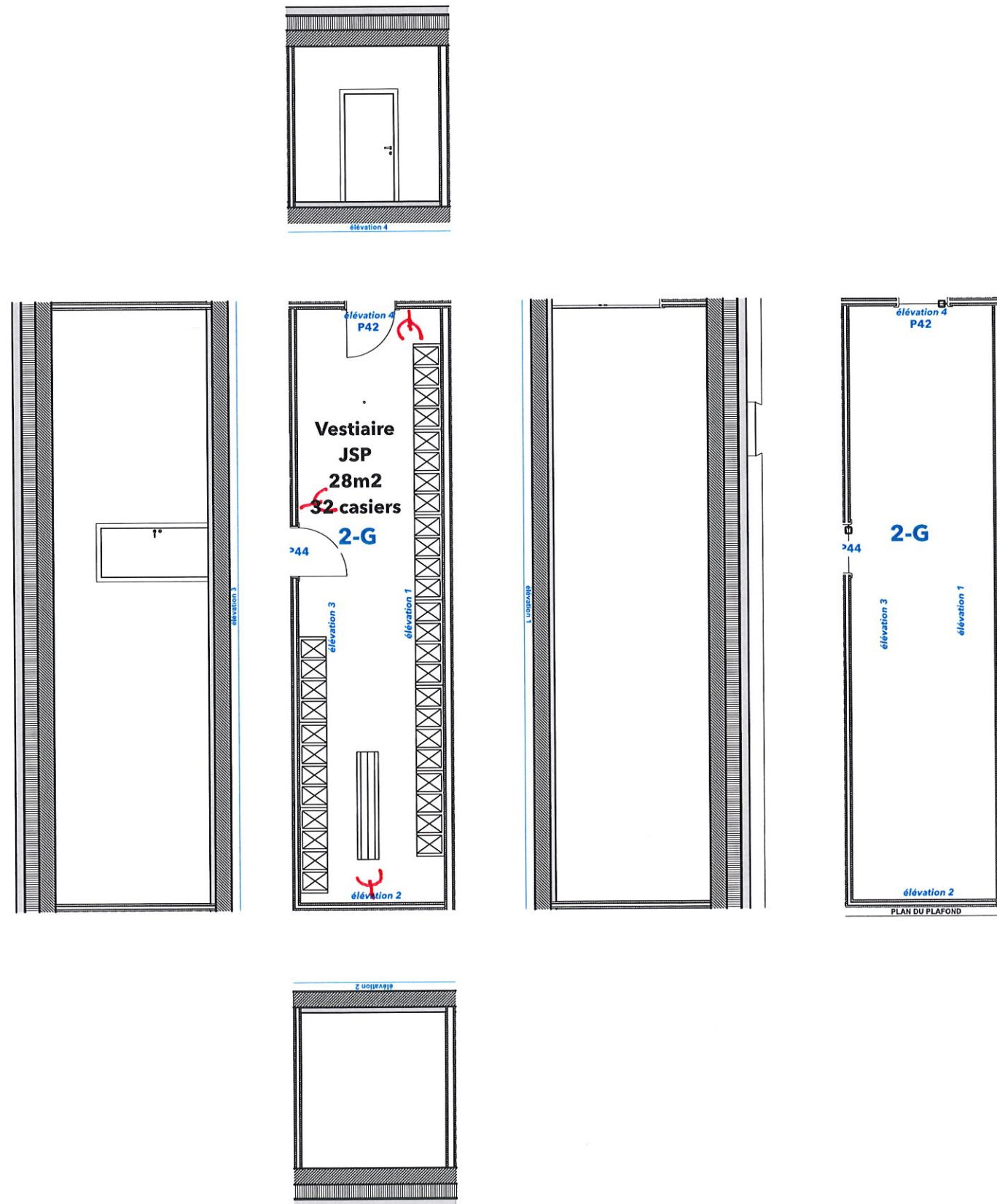
Mur BA

Composition : Béton brut	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40



Y = Prise sèche main Dyson

Y = Prise T 13 Triple



CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL: **ZH local Radio**

ARCHITECTE GENERAL

Surface arrondie (m ²)	
Hauteur (m)	
Volume (m ³)	0

OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

MATERIAUX

Revêtement sol	chape brut ciré
Revêtement paroi 1	OSB teinté
Revêtement paroi 2	OSB teinté
Revêtement paroi 3	OSB teinté
Revêtement paroi 4	crépis 1mm
Plafond	Ossature bois brut

MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE

Mobilier fixe	<input type="checkbox"/>
Type de mobilier	à définir
Ordinateurs	<input type="checkbox"/>
TV au mur	<input type="checkbox"/>
Téléphone	<input type="checkbox"/>
Haut-parleurs	<input type="checkbox"/>
Alarme	<input type="checkbox"/>
Détecteur mouvement	<input type="checkbox"/>
Machine à laver	<input type="checkbox"/>
Air comprimé	<input type="checkbox"/>
Enrouleur alimentation 400V	<input type="checkbox"/>

SECURITE FEU

Détection incendie	<input type="checkbox"/>
Indicateur évacuation	<input type="checkbox"/>
Extincteur	<input type="checkbox"/>
Poussoir incendie	<input type="checkbox"/>
H-P évacuation	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

- A Prise d'urgence sur le toit, prévoir passage de câble en sorte
Prévoir un bouton pour ouvrir les portes d'urgence

- A Boites au sol avec 2x T13 et 2x (R) 45

- A Prise en hauteur de 1.70m et 2x (R) 45

PORTE n° 45

Type d'ouvrant	Simple
Largeur porte	1 m
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input checked="" type="checkbox"/> oui
Contrôle d'accès	à définir
Vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> oui
Exigence acoustique	à définir
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>
Hublot	oui

PORTE n°

Type d'ouvrant	simple battant
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Bloc porte	<input type="checkbox"/>
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Exigence acoustique	à définir
Hublot	<input type="checkbox"/>

FENÊTRE n°

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	feuilleté
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	plat
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Valeur U	

CHAUFFAGE-VENTILATION en apparent

Chauffage	radiateur
Rafraîchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m ³ /h)	
Régulation	
Isolation tuyauterie	<input type="checkbox"/>
Température (°C)	

SANITAIRE GENERAL

Eau froide H-P	<input type="checkbox"/>
Eau froide brute	<input type="checkbox"/>
Eau froide adoucie	<input type="checkbox"/>
Eau chaude	<input type="checkbox"/>
Eaux usées	<input type="checkbox"/>
Grille au sol	<input type="checkbox"/>

APPAREILS

Wc	
Urinoir	
Lave-mains	
Lavabo	
Evier	
Bac de lavage	
Douche	
Miroir	<input type="checkbox"/>
Sèche-mains air pulsé	
Barre de serviette	<input type="checkbox"/>
Foehn fixe	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Les wc et urinoirs fonctionnent manuellement
(pas de système automatique pour la chasse)
Les douches fonctionnent par bouton poussoir

CHARGES

Charge utile (kN/m ²)	
Charge mécanique utile (kN/m ²)	

STRUCTURE

Dalle	Bois massif
Composition : chape	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement sol	chape brut cirée
Parement de plafond	bois brut
Exigence feu	
Cloison	Ossature bois
Composition : OSB brut teinté	
Composition : fermacell	
Composition : isolation	
Parement	OSB brut
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

ELECTRICITE en apparent

Puissance	
Puissance générateur secours	
Ordinateur	
Téléphone	
TV	
Imprimante	
Appel interne	
Alimentation casiers	
Onduleur	

ECLAIRAGE

Niveau d'éclairage	
Points lumineux	
Applique	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	

PRISES

Prise simple T23 T13x3	15
Prise triple T23	
Prise triple T23 onduleur	
Prise triple T23 raccord. secours	
Prise 400V	
Prise 400V onduleur	
Prise 400V raccord. secours	
Prise RJ45	15
Prise TT	
Prise TT (Boite vide)	
Prise TT Boite vide	1
Prise TV (Boite vide)	

ENTRETIEN

Sol lessivables
Murs OSB

ACOUSTIQUE

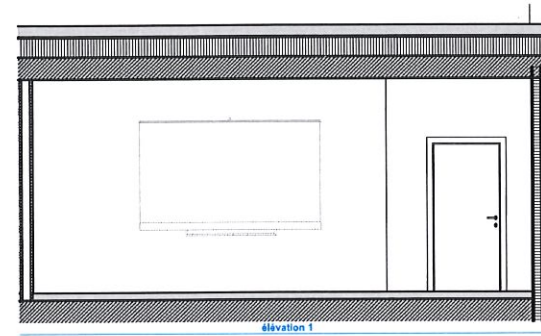
Exigence bruit aérien (dB)	40
Exigence bruit de choc (dB)	60

Murs porteurs intérieurs Ossature bois

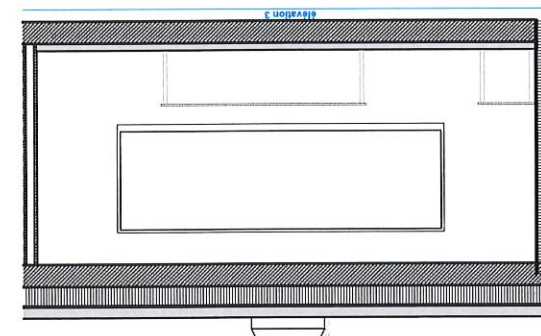
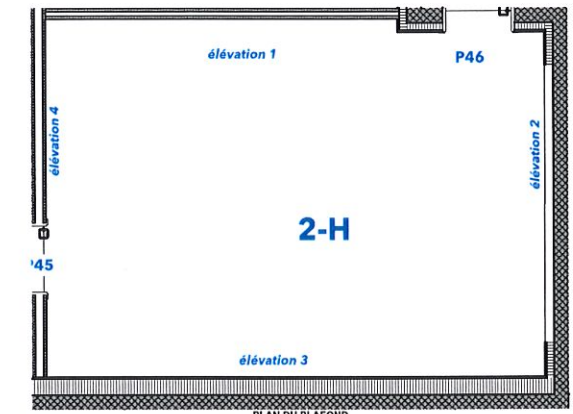
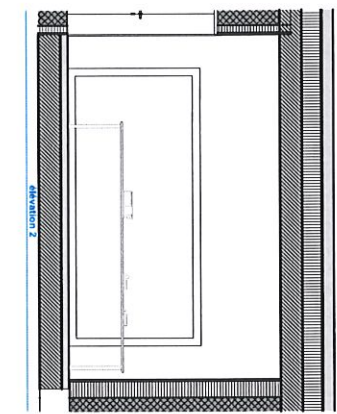
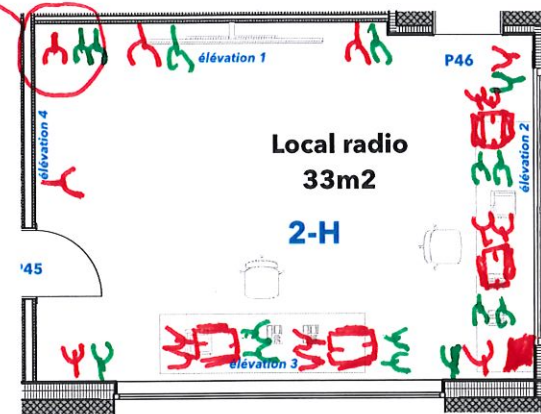
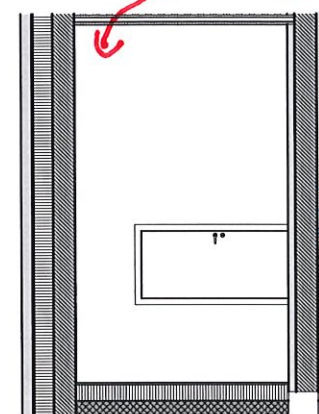
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : fermacell	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	sur 2 faces
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

Murs périphériques Mur BA

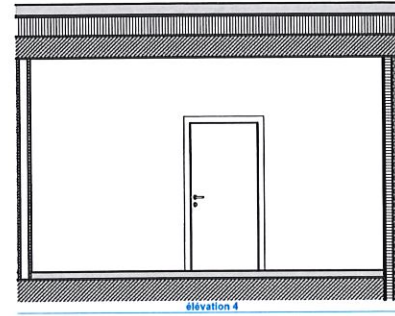
Composition : Béton brut	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40



Prise T 13 x 3 + 2 RJ 45 en hauteur (télé Proadis)



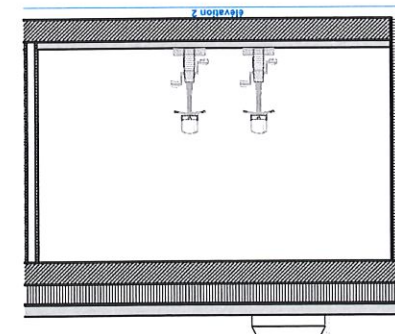
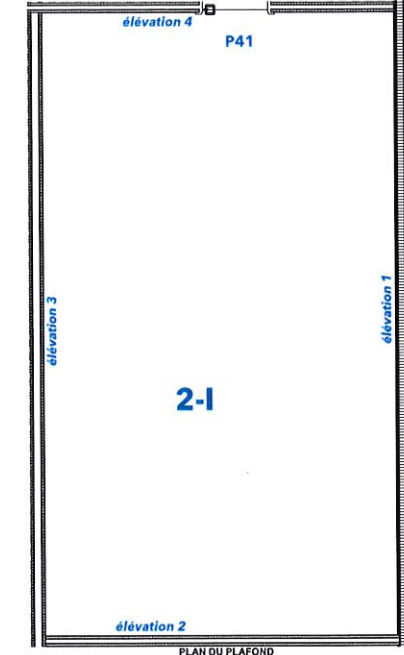
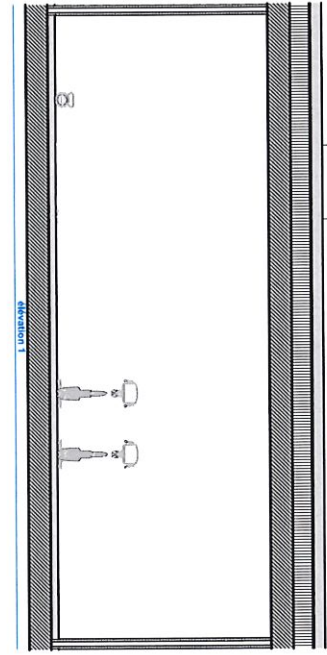
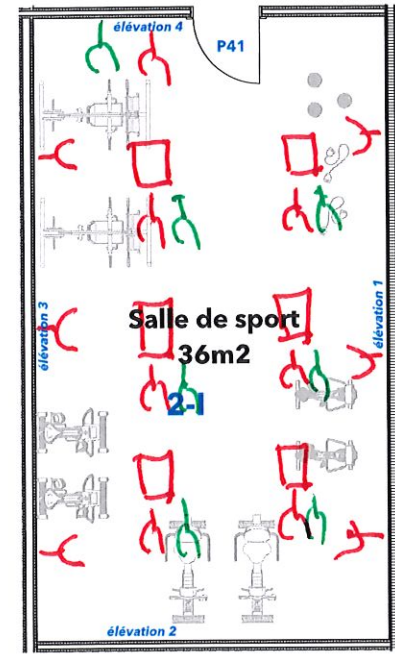
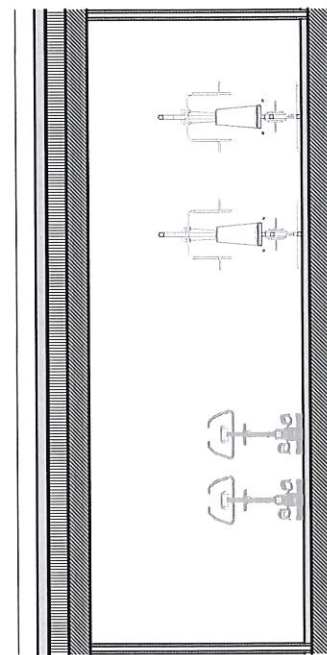
⚠ = Prise Antenne qui sera en toiture ⚠
 □ = Boite au sol avec 2x T 13 x 3 et 2x RJ 4
 Ψ = Prise T 13 x 3
 γ = Prise RJ 45
 Prévoir de pouvoir ouvrir la porte d'entrée depuis le local Radio (bouton).

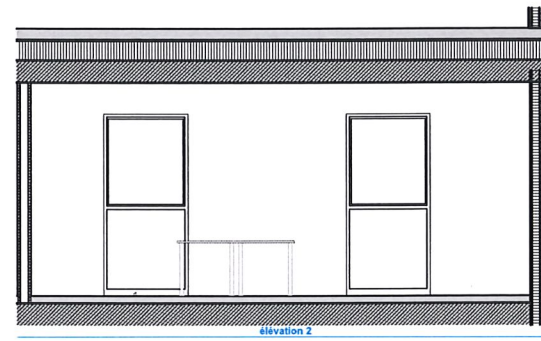


$h = 12145$

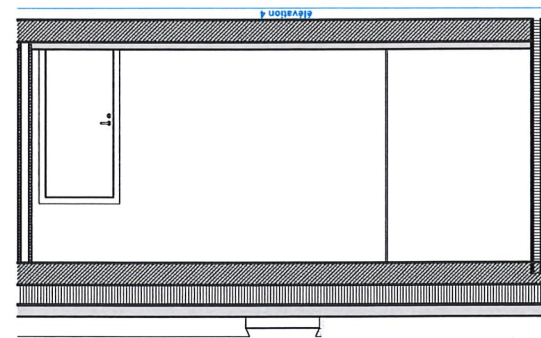
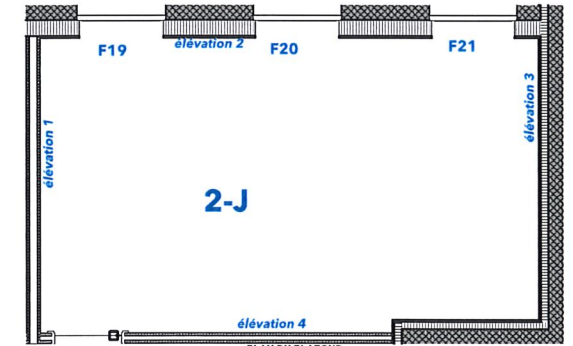
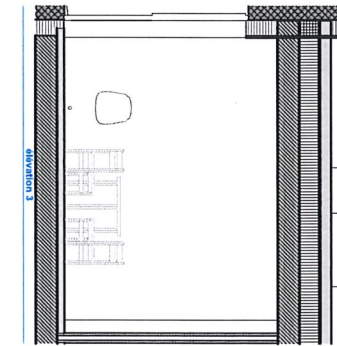
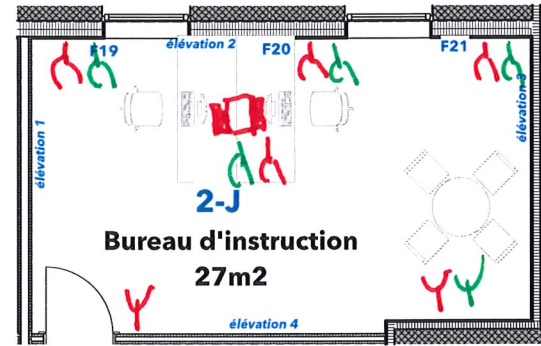
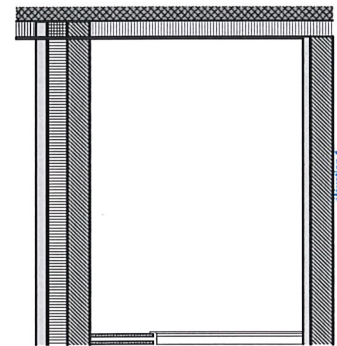
$h = 713 \times 3$

$\square =$ boîte au sol avec 713×3
 $h = +12145$





$Y = T B \times 3$
 $Y = P J 45$



CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL: 2 K Galerie de Stockage

ARCHITECTE GENERAL

Surface arrondie (m ²)	
Hauteur (m)	
Volume (m ³)	0

OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

MATERIAUX

Revêtement sol	chape brut ciré
Revêtement paroi 1	OSB teinté
Revêtement paroi 2	OSB teinté
Revêtement paroi 3	OSB teinté
Revêtement paroi 4	crépis 1mm
Plafond	Ossature bois brut

MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE

Mobilier fixe	<input type="checkbox"/>
Type de mobilier	à définir
Ordinateurs	<input type="checkbox"/>
TV au mur	<input type="checkbox"/>
Téléphone	<input type="checkbox"/>
Haut-parleurs	<input type="checkbox"/>
Alarme	<input type="checkbox"/>
Détecteur mouvement	<input type="checkbox"/>
Machine à laver	<input type="checkbox"/>
Air comprimé	<input type="checkbox"/>
Enrouleur alimentation 400V	<input type="checkbox"/>

SECURITE FEU

Détection incendie	<input type="checkbox"/>
Indicateur évacuation	<input type="checkbox"/>
Extincteur	<input type="checkbox"/>
Poussoir incendie	<input type="checkbox"/>
H-P évacuation	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Eclairage indépendant de la salle avec interrupteurs aux accès.

PORTE n°

Type d'ouvrant	
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Vitrage	<input type="checkbox"/>
Exigence acoustique	à définir
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>

PORTE n°

Type d'ouvrant	simple battant
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Bloc porte	<input type="checkbox"/>
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Exigence acoustique	à définir
Hublot	<input type="checkbox"/>

FENÊTRE n°

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	feuilleté
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	plat
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Valeur U	

CHAUFFAGE-VENTILATION en apparent GENERAL

Chauffage	radiateur
Rafraîchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m ³ /h)	
Régulation	
Isolation tuyauterie	<input type="checkbox"/>
Température (°C)	

SANITAIRE GENERAL

Eau froide H-P	<input type="checkbox"/>
Eau froide brute	<input type="checkbox"/>
Eau froide adoucie	<input type="checkbox"/>
Eau chaude	<input type="checkbox"/>
Eaux usées	<input type="checkbox"/>
Grille au sol	<input type="checkbox"/>

APPAREILS

Wc	
Urinoir	
Lave-mains	
Lavabo	
Evier	
Bac de lavage	
Douche	
Miroir	<input type="checkbox"/>
Sèche-mains air pulsé	
Barre de serviette	<input type="checkbox"/>
Foehn fixe	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Les wc et urinoirs fonctionnent manuellement (pas de système automatique pour la chasse)
Les douches fonctionnent par bouton poussoir

CHARGES

Charge utile (kN/m ²)	
Charge mécanique utile (kN/m ²)	

STRUCTURE

Dalle	Bois massif
Composition : chape	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement sol	chape brut cirée
Parement de plafond	bois brut
Exigence feu	
Cloison	Ossature bois
Composition : OSB brut teinté	
Composition : fermacell	
Composition : isolation	
Parement	OSB brut
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

ELECTRICITE en apparent GENERAL

Puissance	
Puissance générateur secours	
Ordinateur	
Téléphone	
TV	
Imprimante	
Appel interne	
Alimentation casiers	
Onduleur	

ECLAIRAGE

Niveau d'éclairage	
Points lumineux	
Applique	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	

PRISES

Prise simple T23	15	5
Prise triple T23		
Prise triple T23 onduleur		
Prise triple T23 raccord. secours		
Prise 400V		
Prise 400V onduleur		
Prise 400V raccord. secours		
Prise RJ45		
Prise TT		
Prise TT (Boite vide)		
Prise TV		
Prise TV (Boite vide)		

ENTRETIEN

Sol lessivables
Murs OSB

ACOUSTIQUE

Exigence bruit aérien (dB)	40
Exigence bruit de choc (dB)	60

Murs porteurs intérieurs Ossature bois

Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : fermacell	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	sur 2 faces
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

Murs périphériques Mur BA

Composition : Béton brut	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40

CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL: 2 K Halle de Stationnement Plafond

ARCHITECTE GENERAL

Surface arrondie (m²)	
Hauteur (m)	
Volume (m³)	0

OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

MATERIAUX

Revêtement sol	chape brut ciré
Revêtement paroi 1	OSB teinté
Revêtement paroi 2	OSB teinté
Revêtement paroi 3	OSB teinté
Revêtement paroi 4	crépis 1mm
Plafond	Ossature bois brut

MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE

Mobilier fixe	<input type="checkbox"/>
Type de mobilier	à définir
Ordinateurs	<input type="checkbox"/>
TV au mur	<input type="checkbox"/>
Téléphone	<input type="checkbox"/>
Haut-parleurs	<input type="checkbox"/>
Alarme	<input type="checkbox"/>
Détecteur mouvement	<input type="checkbox"/>
Machine à laver	<input type="checkbox"/>
Air comprimé	<input type="checkbox"/>
Enrouleur alimentation 400V	<input type="checkbox"/>

SECURITE FEU

Détection incendie	<input type="checkbox"/>
Indicateur évacuation	<input type="checkbox"/>
Extincteur	<input type="checkbox"/>
Poussoir incendie	<input type="checkbox"/>
H-P évacuation	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Seils avec enrouleurs pour alimentation véhicules

PORTE n°

Type d'ouvrant	
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Vitrage	<input type="checkbox"/>
Exigence acoustique	à définir
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>

PORTE n°

Type d'ouvrant	simple battant
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Bloc porte	<input type="checkbox"/>
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Exigence acoustique	à définir
Hublot	<input type="checkbox"/>

FENÊTRE n°

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	feuilleté
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	plat
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Valeur U	

CHAUFFAGE-VENTILATION en apparent

GENERAL	
Chauffage	radiateur
Rafratchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m³/h)	
Régulation	
Isolation tuyauterie	<input type="checkbox"/>
Température (°C)	

SANITAIRE GENERAL

Eau froide H-P	<input type="checkbox"/>
Eau froide brute	<input type="checkbox"/>
Eau froide adoucie	<input type="checkbox"/>
Eau chaude	<input type="checkbox"/>
Eaux usées	<input type="checkbox"/>
Grille au sol	<input type="checkbox"/>

APPAREILS

Wc	
Urinoir	
Lave-mains	
Lavabo	
Evier	
Bac de lavage	
Douche	
Miroir	<input type="checkbox"/>
Sèche-mains air pulsé	
Barre de serviette	<input type="checkbox"/>
Foehn fixe	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Les wc et urinoirs fonctionnent manuellement (pas de système automatique pour la chasse)
Les douches fonctionnent par bouton poussoir

CHARGES

Charge utile (kN/m²)	
Charge mécanique utile (kN/m²)	

STRUCTURE

Dalle	Bois massif
Composition : chape	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement sol	chape brut cirée
Parement de plafond	bois brut
Exigence feu	
Cloison	Ossature bois
Composition : OSB brut teinté	
Composition : fermacell	
Composition : isolation	
Parement	OSB brut
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

ELECTRICITE en apparent

GENERAL	
Puissance	
Puissance générateur secours	
Ordinateur	
Téléphone	
TV	
Imprimante	
Appel interne	
Alimentation casiers	
Onduleur	

ECLAIRAGE

Niveau d'éclairage	
Points lumineux	
Applique	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	

PRISES

Prise simple T23	
Prise triple T23	
Prise triple T23 onduleur	
Prise triple T23 raccord. secours	
Prise 400V	
Prise 400V onduleur	
Prise 400V raccord. secours	
Prise RJ45	
Prise TT	
Prise TT (Boite vide)	
Prise TV	
Prise TV (Boite vide)	

Seils avec enrouleurs 14

ENTRETIEN

Sol lessivables
Murs OSB

ACOUSTIQUE

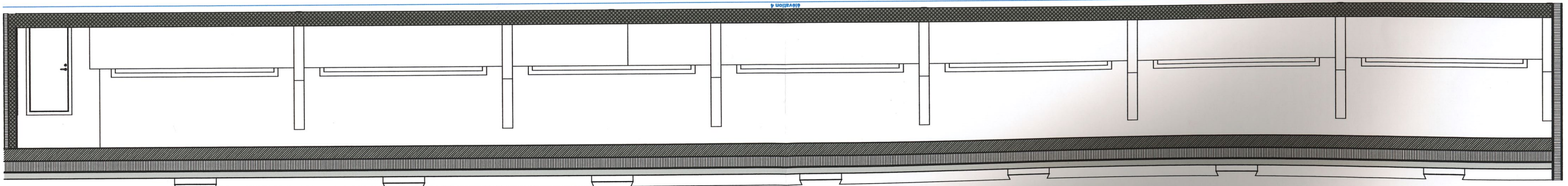
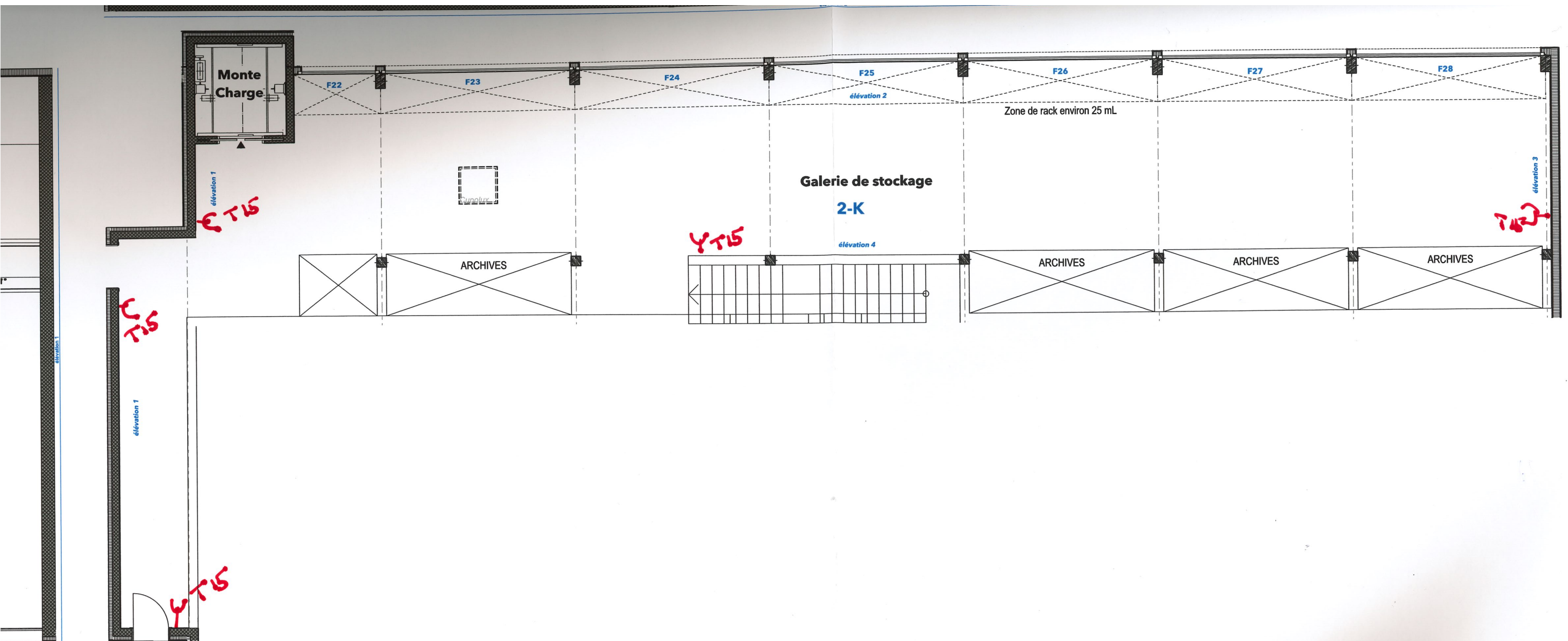
Exigence bruit aérien (dB)	40
Exigence bruit de choc (dB)	60

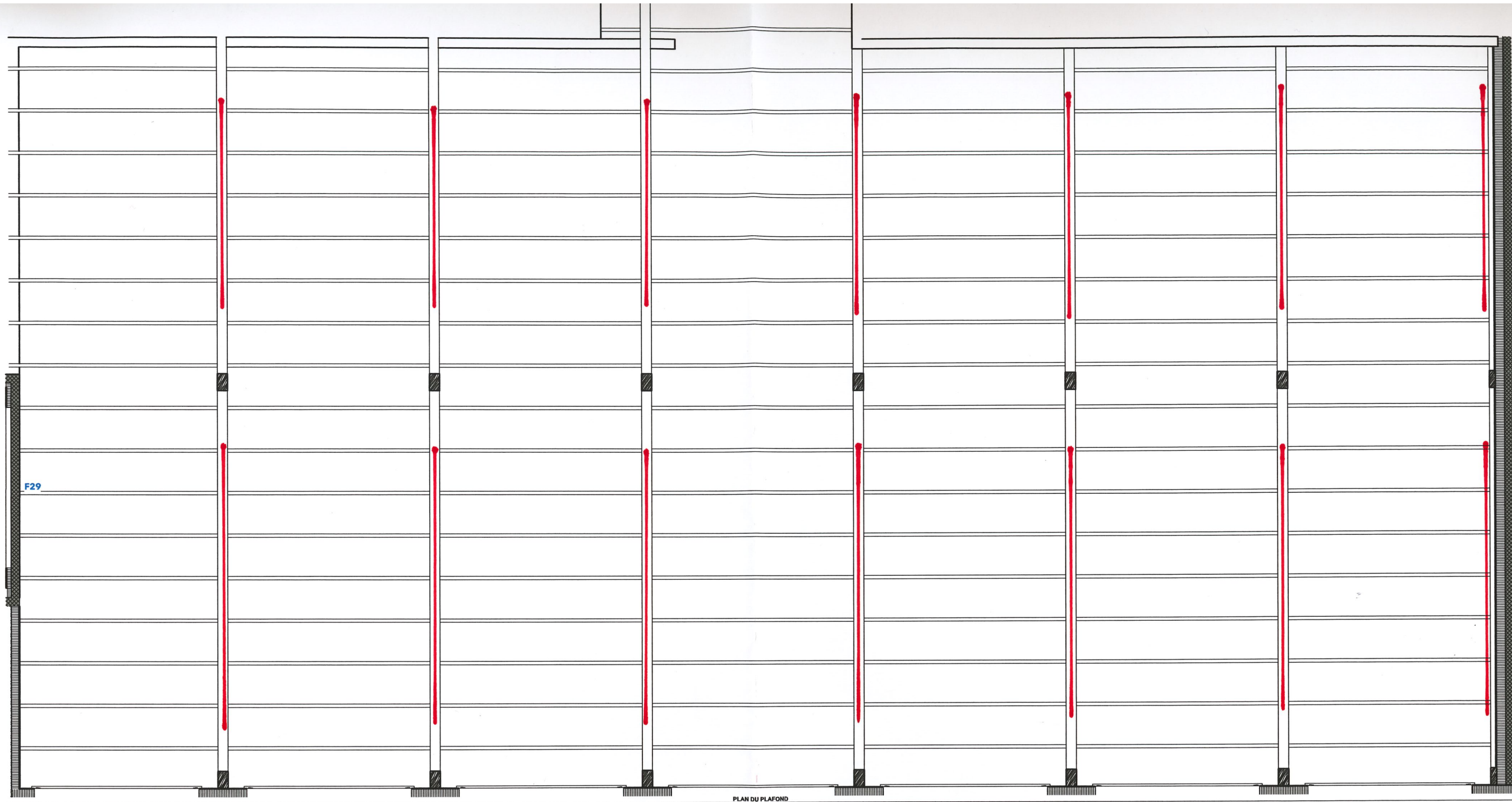
Murs porteurs intérieurs

Composition : Ossature bois	
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : fermacell	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	sur 2 faces
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

Murs périphériques

Composition : Mur BA	
Composition : Béton brut	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40





→ = rail avec enrouleur 230 V pour Alimentation véhicules

CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL : 2 L Terrasse

ARCHITECTE GENERAL

Surface arrondie (m ²)	
Hauteur (m)	
Volume (m ³)	0

OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

MATERIAUX

Revêtement sol	chape brut ciré
Revêtement paroi 1	OSB teinté
Revêtement paroi 2	OSB teinté
Revêtement paroi 3	OSB teinté
Revêtement paroi 4	crépis 1mm
Plafond	Ossature bois brut

MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE

Mobilier fixe	<input type="checkbox"/>
Type de mobilier	à définir
Ordinateurs	<input type="checkbox"/>
TV au mur	<input type="checkbox"/>
Téléphone	<input type="checkbox"/>
Haut-parleurs	<input type="checkbox"/>
Alarme	<input type="checkbox"/>
Détecteur mouvement	<input type="checkbox"/>
Machine à laver	<input type="checkbox"/>
Air comprimé	<input type="checkbox"/>
Enrouleur alimentation 400V	<input type="checkbox"/>

SECURITE FEU

Détection incendie	<input type="checkbox"/>
Indicateur évacuation	<input type="checkbox"/>
Extincteur	<input type="checkbox"/>
Poussoir incendie	<input type="checkbox"/>
H-P évacuation	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Prise 36 A euro	

PORTE n°

Type d'ouvrant	
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Vitrage	<input type="checkbox"/>
Exigence accoustique	à définir
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>

PORTE n°

Type d'ouvrant	simple battant
Largeur porte	
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Bloc porte	<input type="checkbox"/>
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Exigence accoustique	à définir
Hublot	<input type="checkbox"/>

FENÊTRE n°

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	feuilleté
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	plat
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Valeur U	

CHAUFFAGE-VENTILATION en apparent

Chauffage	radiateur
Rafraîchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m ³ /h)	
Régulation	
Isolation tuyauterie	<input type="checkbox"/>
Température (°C)	

SANITAIRE GENERAL

Eau froide H-P	<input type="checkbox"/>
Eau froide brute	<input type="checkbox"/>
Eau froide adoucie	<input type="checkbox"/>
Eau chaude	<input type="checkbox"/>
Eaux usées	<input type="checkbox"/>
Grille au sol	<input type="checkbox"/>

APPAREILS

Wc	
Urinoir	
Lave-mains	
Lavabo	
Evier	
Bac de lavage	
Douche	
Miroir	<input type="checkbox"/>
Sèche-mains air pulsé	
Barre de serviette	<input type="checkbox"/>
Foehn fixe	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Les wc et urinoirs fonctionnent manuellement (pas de système automatique pour la chasse)
Les douches fonctionnent par bouton poussoir

CHARGES

Charge utile (kN/m ²)	
Charge mécanique utile (kN/m ²)	

STRUCTURE

Dalle	Bois massif
Composition : chape	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement sol	chape brut cirée
Parement de plafond	bois brut
Exigence feu	
Cloison	Ossature bois
Composition : OSB brut teinté	
Composition : fermacell	
Composition : isolation	
Parement	OSB brut
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

ELECTRICITE en apparent

Puissance	
Puissance générateur secours	
Ordinateur	
Téléphone	
TV	
Imprimante	
Appel interne	
Alimentation casiers	
Onduleur	

ECLAIRAGE

Niveau d'éclairage	
Points lumineux	
Applique	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	

PRISES

Prise simple T23 513 x 3	1
Prise triple T23 513	1
Prise triple T23 onduleur	
Prise triple T23 raccord. secours	
Prise 400V	3
Prise 400V onduleur	
Prise 400V raccord. secours	
Prise RJ45	
Prise TT	
Prise TT (Boite vide)	
Prise TV	
Prise TV (Boite vide)	

380 36 A

ENTRETIEN

Sol lessivables	
Murs OSB	

ACOUSTIQUE

Exigence bruit aérien (dB)	40
Exigence bruit de choc (dB)	60

Murs porteurs intérieurs

Composition : Ossature bois	
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : fermacell	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	sur 2 faces
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<input type="checkbox"/>

Murs périphériques

Composition : Mur BA	
Composition : Béton brut	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40

LE PROPRIETAIRE : LES AUTORITES

L'ARCHITECTE

