

# CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL: 1 A Etat-Major

## ARCHITECTE GENERAL

Surface arrondie (m <sup>2</sup> )	80 m <sup>2</sup>
Hauteur (m)	
Volume (m <sup>3</sup> )	0

## OCCUPATION

Poste de travail	oui
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	8 oui & x
TV au mur	1
Téléphone	1
Haut-parleurs	<input type="checkbox"/> Non
Alarme	<input type="checkbox"/> Non A Voix
Détecteur mouvement	<input type="checkbox"/>
Machine à laver	<input type="checkbox"/> Non
Air comprimé	<input type="checkbox"/> Non
Enrouleur alimentation 400V	<input type="checkbox"/> Non

## SECURITE FEU

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

## REMARQUES

- Sol carrelage à définir.  
- les fenêtres doivent pouvoir être ouvertes.  
- Eclairages Alimentation des postes de Travail par Eclairage indirect  
" Sur prise triple avec un groupe lumineux.  
- Aucune Wi-fi (relais)

## PORTE n° 1

Type d'ouvrant	Double
Largeur porte	120
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input checked="" type="checkbox"/> oui
Contrôle d'accès	à définir oui
Vitrage	<input type="checkbox"/> Non oui
Exigence acoustique	à définir
Plaquette indication pièce	1

## PORTE n° 2

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

## FENÊTRE n° Toutes

Type de menuiserie	A Voix
Type d'ouverture	Voix Rampe
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/> Non
Vitrage	feuilleté
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	plat oui
Store à lamelles élect.	1
Store intérieur exterieur	<input checked="" type="checkbox"/> oui
Store à lamelles élect.	<input type="checkbox"/>
Store intérieur	<input type="checkbox"/>
Valeur U	

## CHAUFFAGE-VENTILATION en apparent

Chauffage	radiateur
Rafraichissement	<del>5 oui</del>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> )	
Charge mécanique utile (kN/m <sup>2</sup> )	

## 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	à définir
Puissance générateur secours	
Ordinateur	8 Postes
Téléphone	oui
TV	oui
Imprimante	oui
Appel interne	oui
Alimentation casiers	
Onduleur	

## ECLAIRAGE

Niveau d'éclairage	
Points lumineux	
Applicque	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	Non

## PRISES

Prise simple T23	
Prise triple T23	12
Prise triple T23 onduleur	
Prise triple T23 raccord. secours	
Prise 400V	
Prise 400V onduleur	
Prise 400V raccord. secours	
Prise RJ45	12
Prise TT	
Prise TT (Boite vide)	
Prise TV	
Prise TV (Boite vide)	

## ENTRETIEN

Sol lessivables	oui
Murs OSB	oui

## ACOUSTIQUE

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

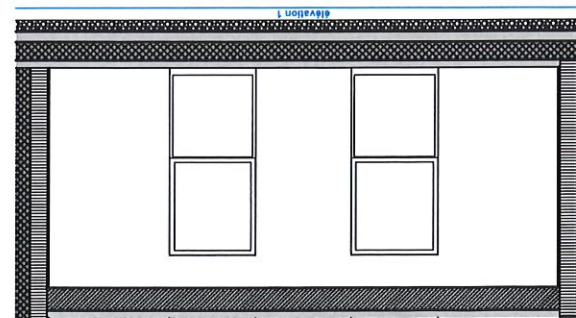
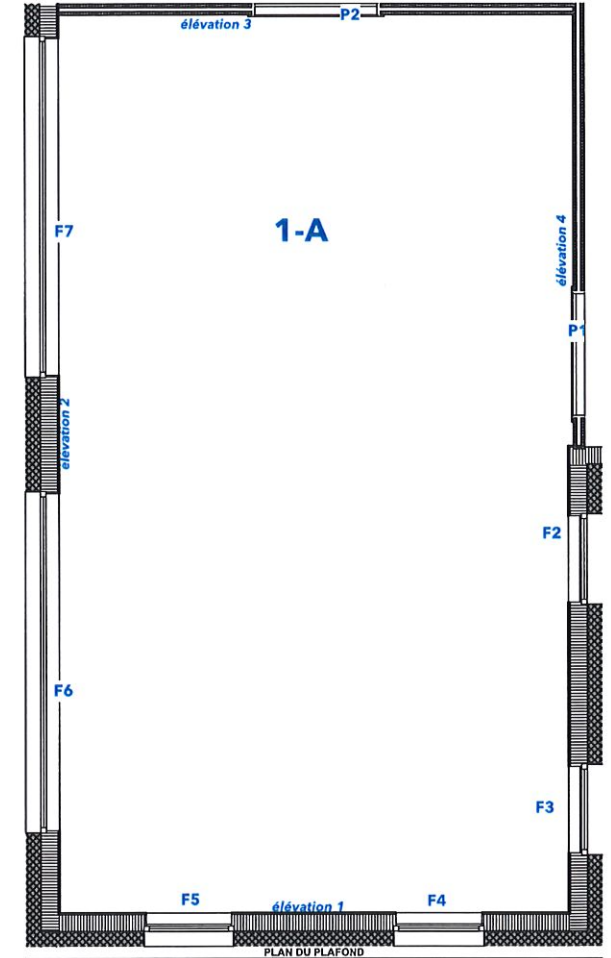
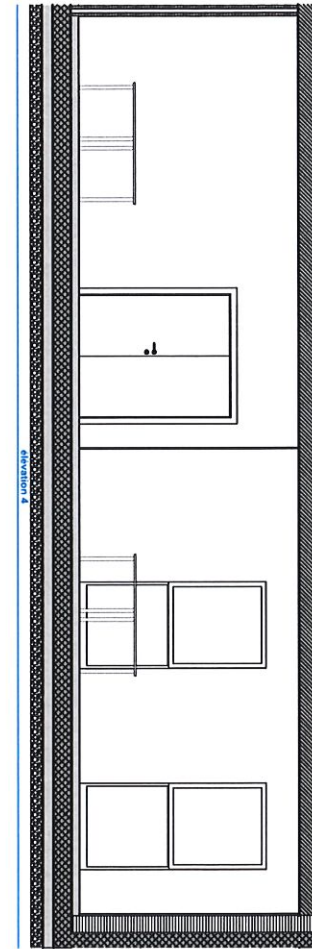
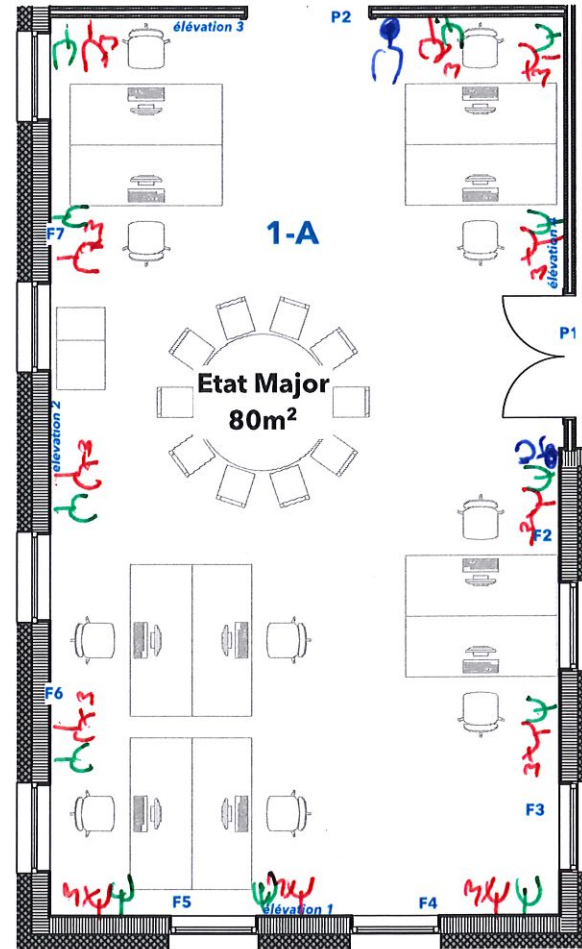
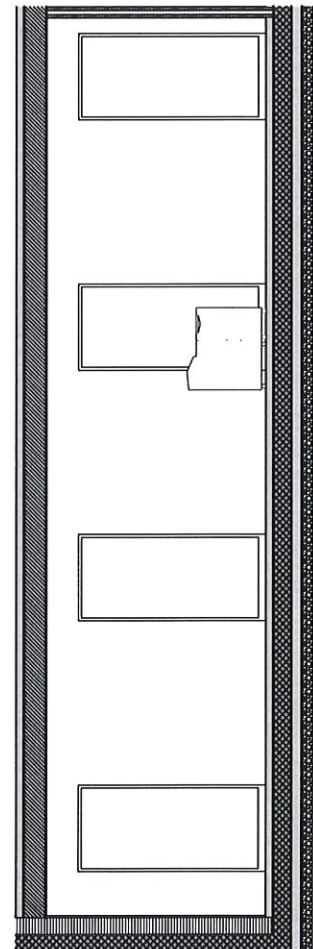
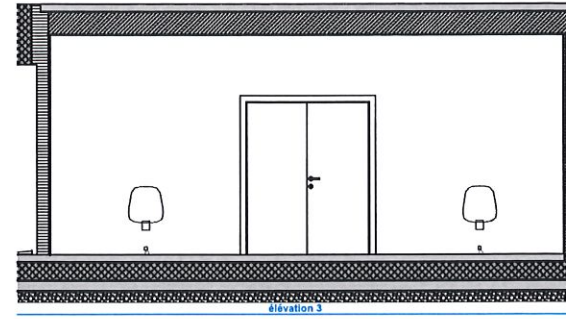
## Murs porteurs intérieurs Ossature bois

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

U = inter + prise  
 3x4 = prise triph  
 avec 7 B séparé  
 Y = RJ 45



# CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL : **A B** Salle de conférence

## ARCHITECTE

### GENERAL

Surface arrondie (m²)	50 m²
Hauteur (m)	
Volume (m³)	0

### OCCUPATION

Poste de travail	oui
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	X oui
TV au mur	X oui
Téléphone	X oui
Haut-parleurs	X oui
Alarme	<input type="checkbox"/> Non
Détecteur mouvement	<input type="checkbox"/> Non
Machine à laver	<input type="checkbox"/> Non
Air comprimé	<input type="checkbox"/> Non
Enrouleur alimentation 400V	<input type="checkbox"/> Non

### 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

Mur à l'extérieur	Canalysage
Wi-fi	(reluis) min 100 pers.

### PORTE n° P3

Type d'ouvrant	Double
Largeur porte	1,20 m
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir oui
Vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Non
Exigence acoustique	à définir
Plaquette indication pièce	X 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	ouvrable
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	Variable
Points lumineux	sur plafond
Applicque	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	

### PRISES

Prise simple T23	
Prise triple T23	
Prise triple T23 onduleur T13 Nord. 5	
Prise triple T23 raccord. secours	
Prise 400V	
Prise 400V onduleur	
Prise 400V raccord. secours	
Prise RJ45	5
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



YR 45  
 [ ] = Boite au sol.  
 3Y = Prise T B séparées.

# CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL : **1 C Local Technique**

## ARCHITECTE

### GENERAL

Surface arrondie (m <sup>2</sup> )	40 m <sup>2</sup>
Hauteur (m)	
Volume (m <sup>3</sup> )	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

Equipement électrique selon besoins du Bâtiment.  
 Porte Double battant 1,20 m profondeur (Matériau à venir).

### 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	Porte Double 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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> )	
Charge mécanique utile (kN/m <sup>2</sup> )	

### 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

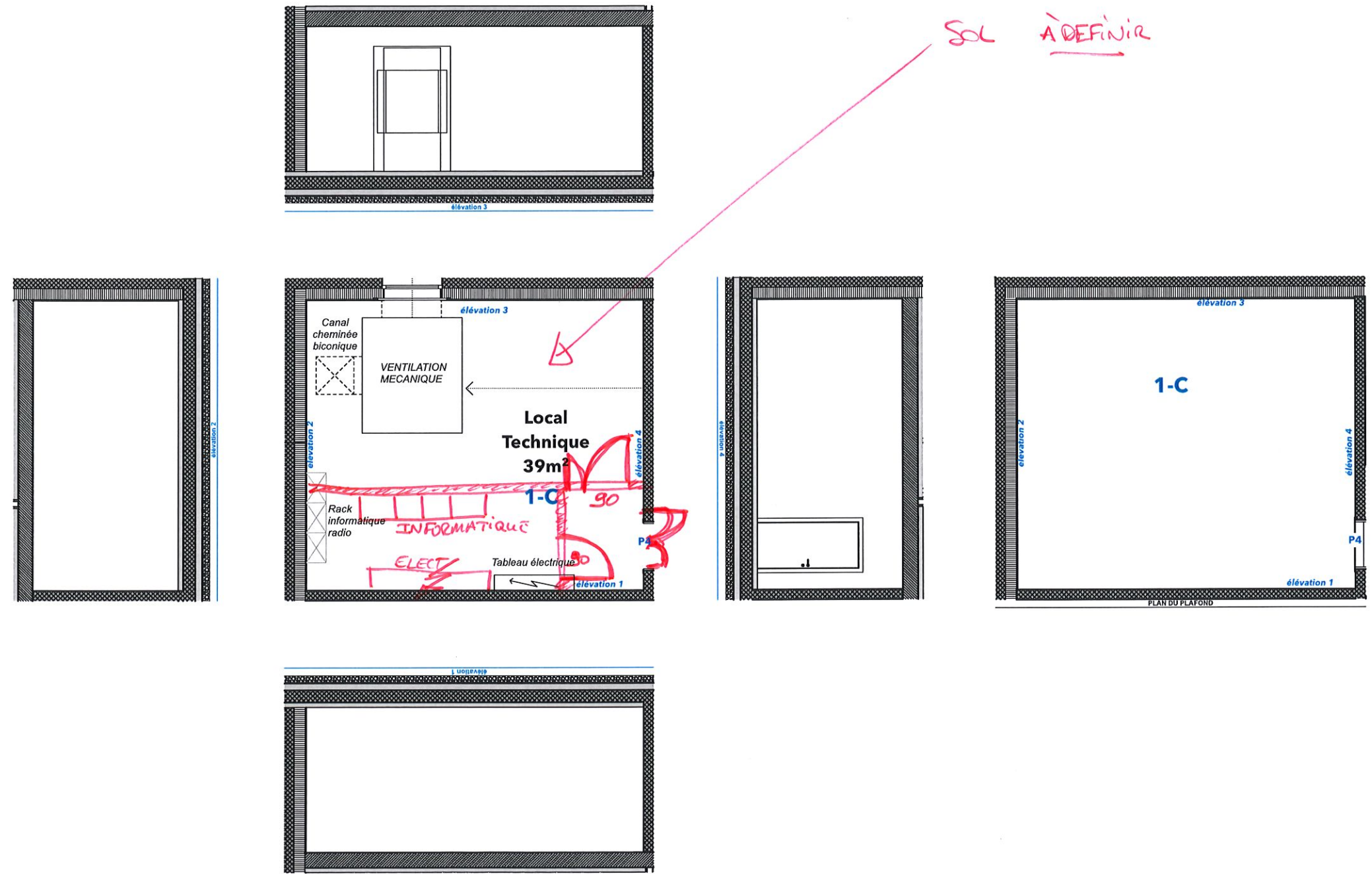
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : fermacell	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	sur 2 faces
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique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

Modif EA



# CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL: *1 D local entretien*

## ARCHITECTE GENERAL

Surface arrondie (m²)	<i>7 m²</i>
Hauteur (m)	
Volume (m³)	<i>0</i>

## OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

## MATERIAUX

Revêtement sol	<i>chape brut ciré</i> ✓
Revêtement paroi 1	<i>OSB teinté</i>
Revêtement paroi 2	<i>OSB teinté</i>
Revêtement paroi 3	<i>OSB teinté</i>
Revêtement paroi 4	<i>crépis 1mm</i>
Plafond	<i>Ossature bois brut</i>

## MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE

Mobilier fixe	<input type="checkbox"/>
Type de mobilier	<i>à définir</i>
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

*1 grille de sol min 40 x 60 cm (viduy aubonne)*  
*1 lavabo 30 cm*

## PORTE n° 5

Type d'ouvrant	<i>Normal</i>
Largeur porte	<i>80 cm</i>
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	<i>à définir oui</i>
Vitrage	<input type="checkbox"/>
Exigence acoustique	<i>à définir Non</i>
Plaquette indication pièce	<i>à oui</i>

## PORTE n°

Type d'ouvrant	<i>simple battant</i>
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	<i>à définir</i>
Exigence acoustique	<i>à définir</i>
Hublot	<input type="checkbox"/>

## FENÊTRE n°

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	<i>feuilleté</i>
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	<i>plat</i>
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	<i>radiateur</i>
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 checked="" type="checkbox"/>
Eau froide brute	<input type="checkbox"/>
Eau froide adoucie	<input checked="" type="checkbox"/>
Eau chaude	<input checked="" type="checkbox"/>
Eaux usées	<input checked="" type="checkbox"/>
Grille au sol	<i>à oui</i>

## 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	<i>Bois massif</i>
Composition : chape	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement sol	<i>chape brut cirée</i>
Parement de plafond	<i>bois brut</i>
Exigence feu	
Cloison	<i>Ossature bois</i>
Composition : OSB brut teinté	
Composition : fermacell	
Composition : isolation	
Parement	<i>OSB brut</i>
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>
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	
Applicque	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	

## PRISES

Prise simple T23	<i>Prise T13 simple 1x</i>
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* *oui*  
*Murs OSB* *à revoir.*

## ACOUSTIQUE

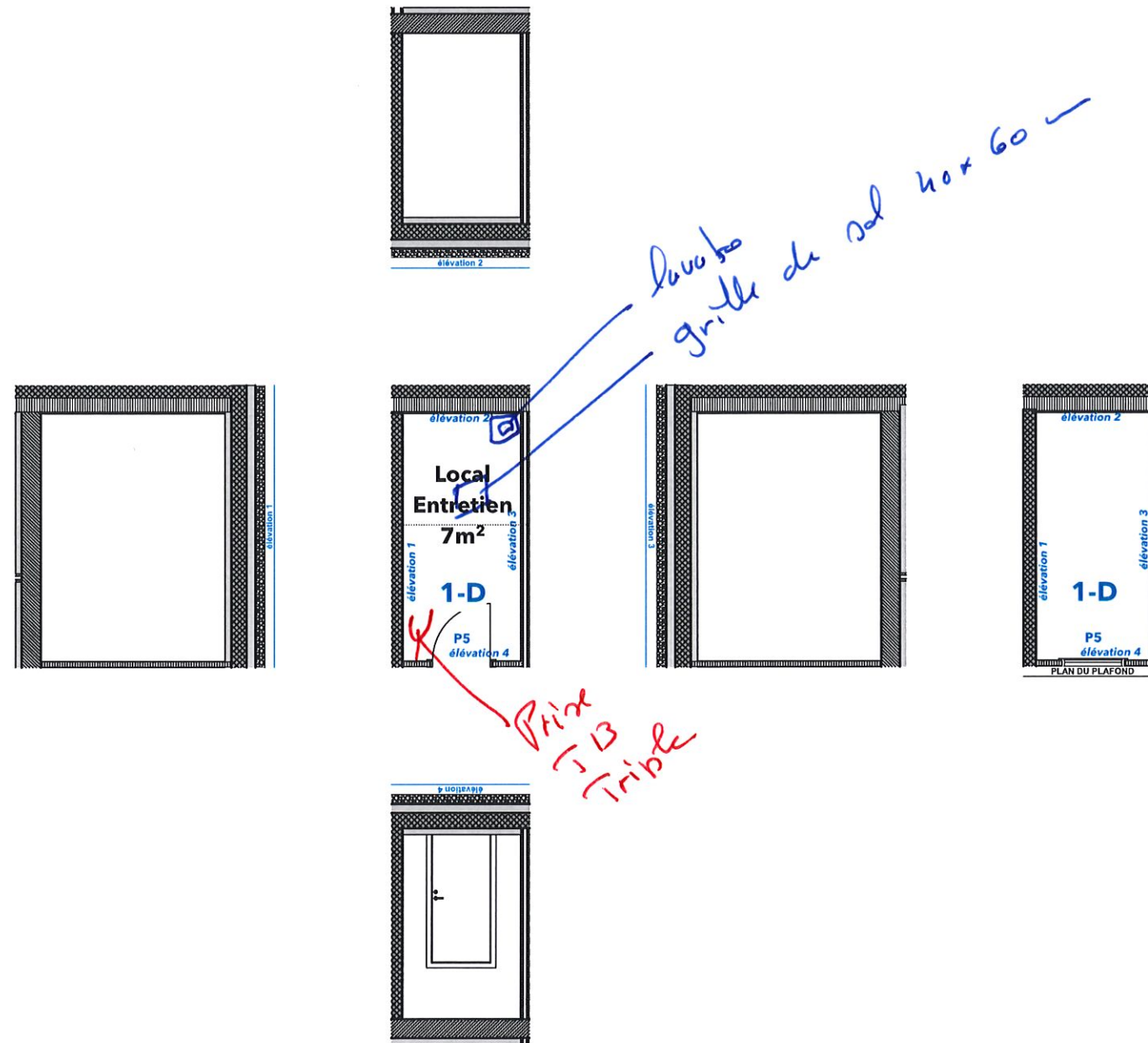
Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>
Exigence bruit de choc (dB)	<i>60</i>

## Murs porteurs intérieurs

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

## Murs périphériques

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





CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL: **1 E Dégagement**

ARCHITECTE GENERAL

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

OCCUPATION

Poste de travail	
Casler	

MATERIAUX

Revêtement sol	<b>Carrelage</b> <del>chape brut ciré</del>
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 checked="" type="checkbox"/> OUI
Alarme	<input type="checkbox"/>
Détecteur mouvement	<input checked="" type="checkbox"/> OUI
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 checked="" type="checkbox"/> OUI
Extincteur	<input type="checkbox"/>
Poussoir incendie	<input type="checkbox"/>
H-P évacuation	<input type="checkbox"/>

REMARQUES

Porte n° 7 WC handicapés = 1m ouverture extérieure.  
 Porte n° 8 Porte coulissante avec contrôle d'accès.

PORTE n° 6

Type d'ouvrant	Normel
Largeur porte	80 cm
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	à définir
Vitrage	<input type="checkbox"/>
Exigence acoustique	à définir
Plaquette indication pièce	<input checked="" type="checkbox"/>

PORTE n° 7

Type d'ouvrant	simple battant
Largeur porte	100 cm
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"/>

Porte n° 8 FENÊTRE

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	Porte coulissante
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	faux vitré
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 GENERAL en apparent

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	
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/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 GENERAL 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	2	13	3
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

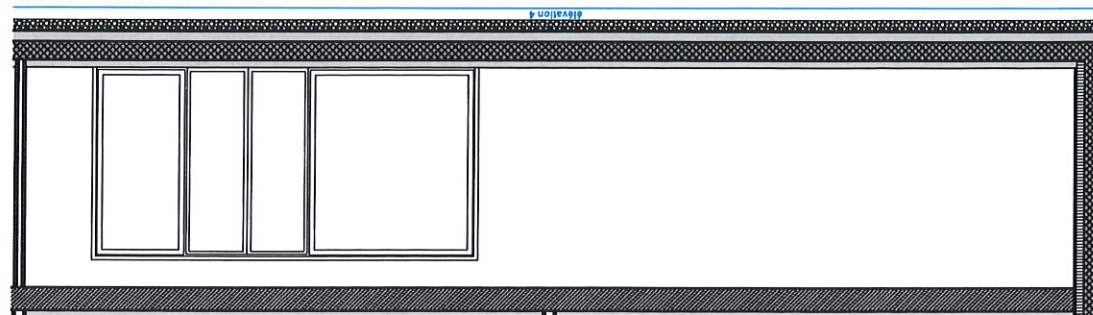
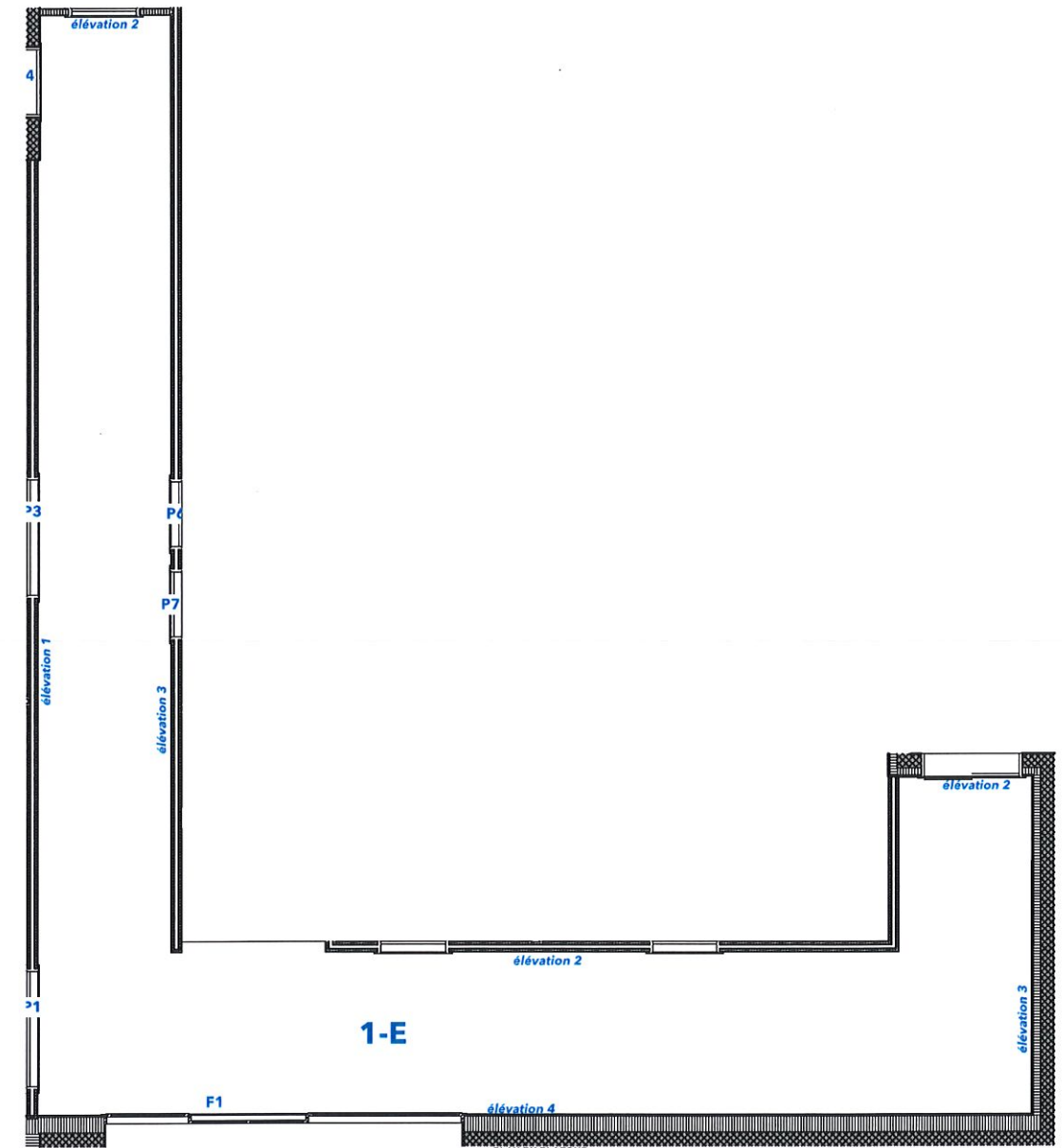
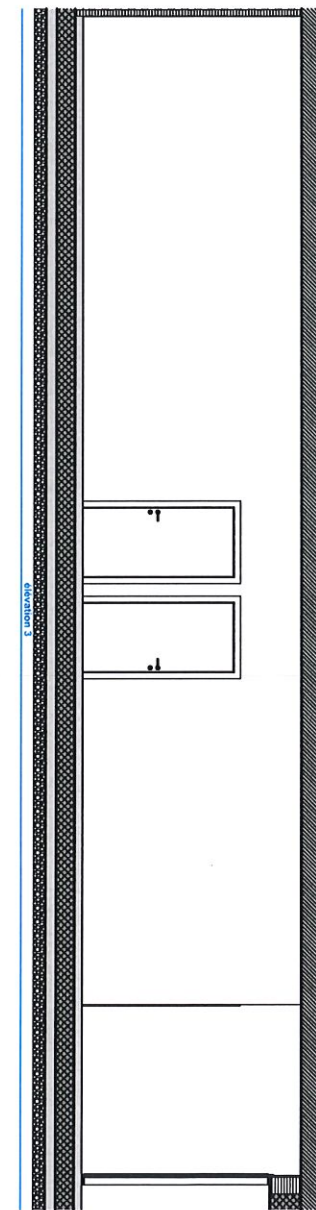
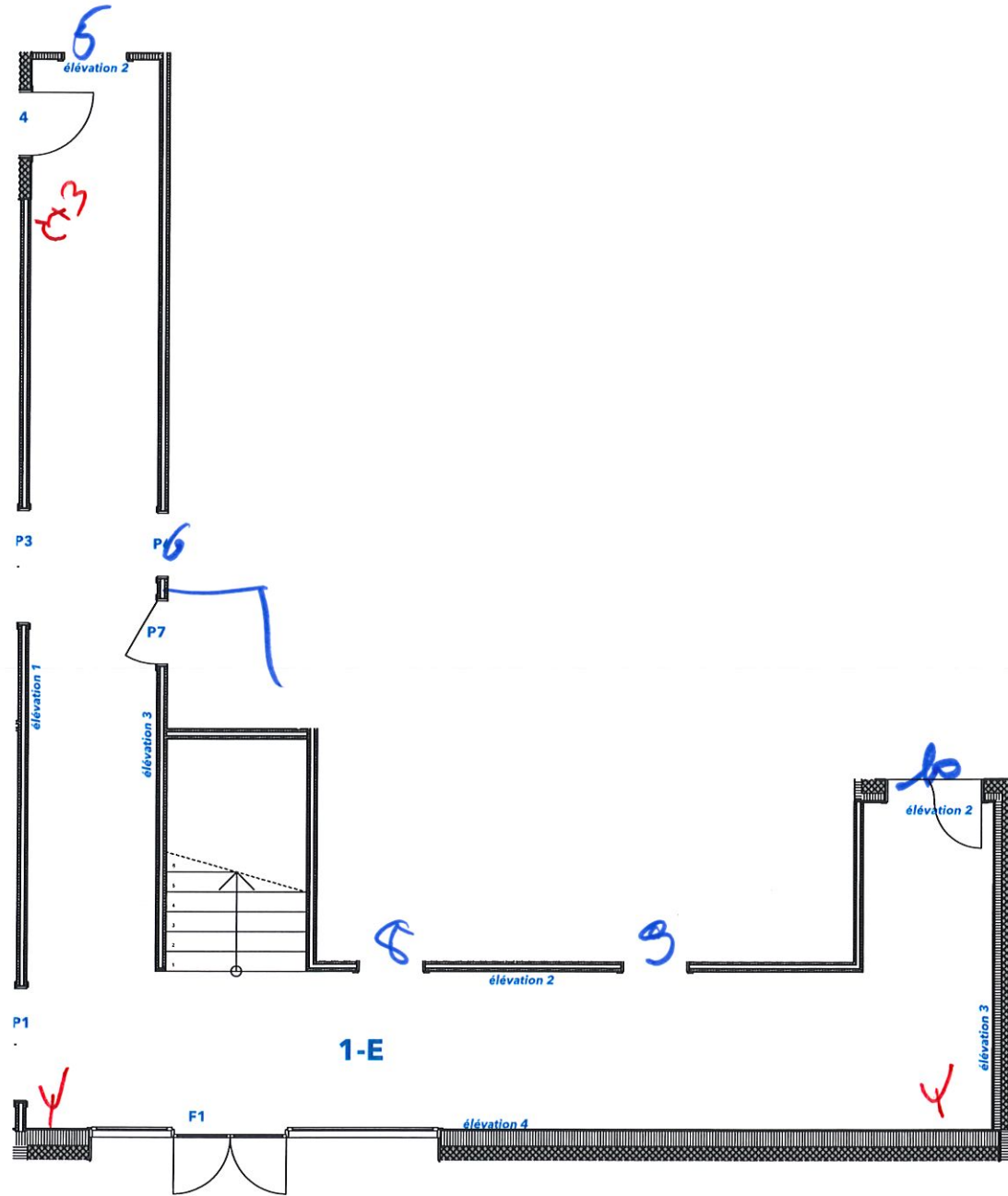
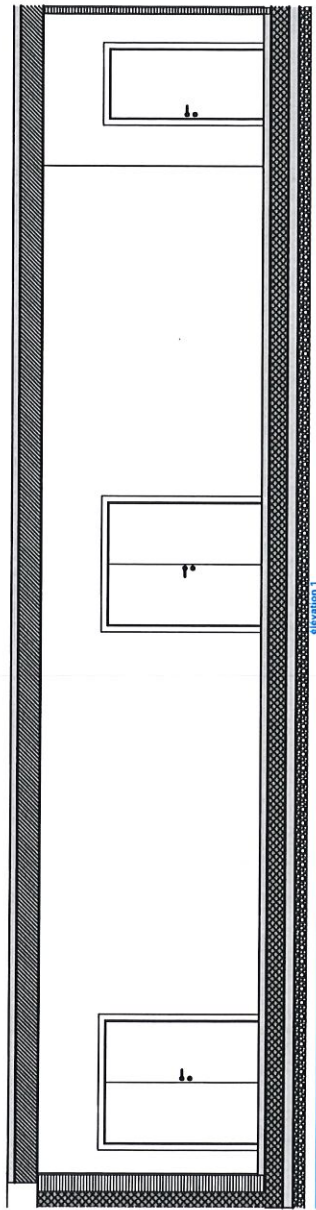
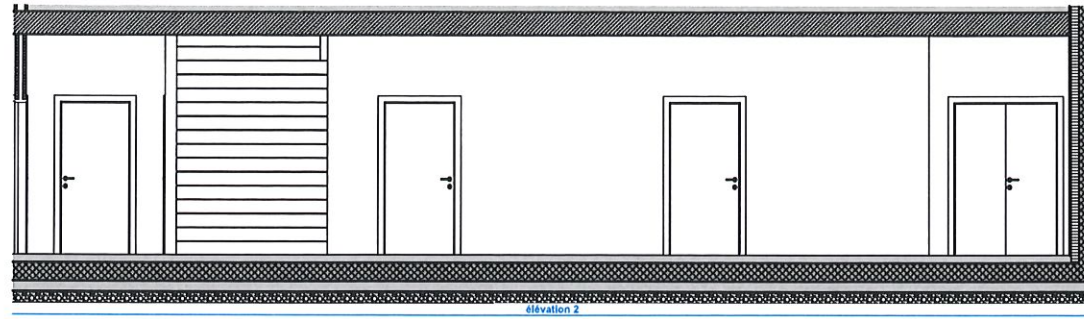
Murs porteurs intérieurs Ossature bois

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

3/4 Prise Triple T13



# CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL: **AF WC** *Wc de secours*

## ARCHITECTE GENERAL

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

## OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

## MATERIAUX

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

## MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE

Mobilier fixe	<input type="checkbox"/>
Type de mobilier	<i>à définir</i>
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 sèche main air pulsé.*

## PORTE n° P7

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

## PORTE n°

Type d'ouvrant	<i>simple battant</i>
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	<i>à définir</i>
Exigence acoustique	<i>à définir</i>
Hublot	<input type="checkbox"/>

## FENÊTRE n°

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	<i>feuilleté</i>
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	<i>plat</i>
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	<i>radiateur</i>
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	<i>1</i>
Urinoir	<i>1</i>
Lave-mains	<i>1</i>
Lavabo	
Evier	
Bac de lavage	
Douche	
Miroir	<i>1</i>
Sèche-mains air pulsé	<i>oui</i>
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	<i>Bois massif</i>
Composition : chape	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement sol	<i>chape brut cirée</i>
Parement de plafond	<i>bois brut</i>
Exigence feu	
Cloison	<i>Ossature bois</i>
Composition : OSB brut teinté	
Composition : fermacell	
Composition : isolation	
Parement	<i>OSB brut</i>
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>
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	
Applicque	
Raccordement normal	<i>oui</i>
Raccordement secours	
Détecteur présence	

## PRISES

Prise simple T23	<i>13</i>
Prise triple T23	<i>2</i>
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	<i>oui</i>
Murs OSB	

## ACOUSTIQUE

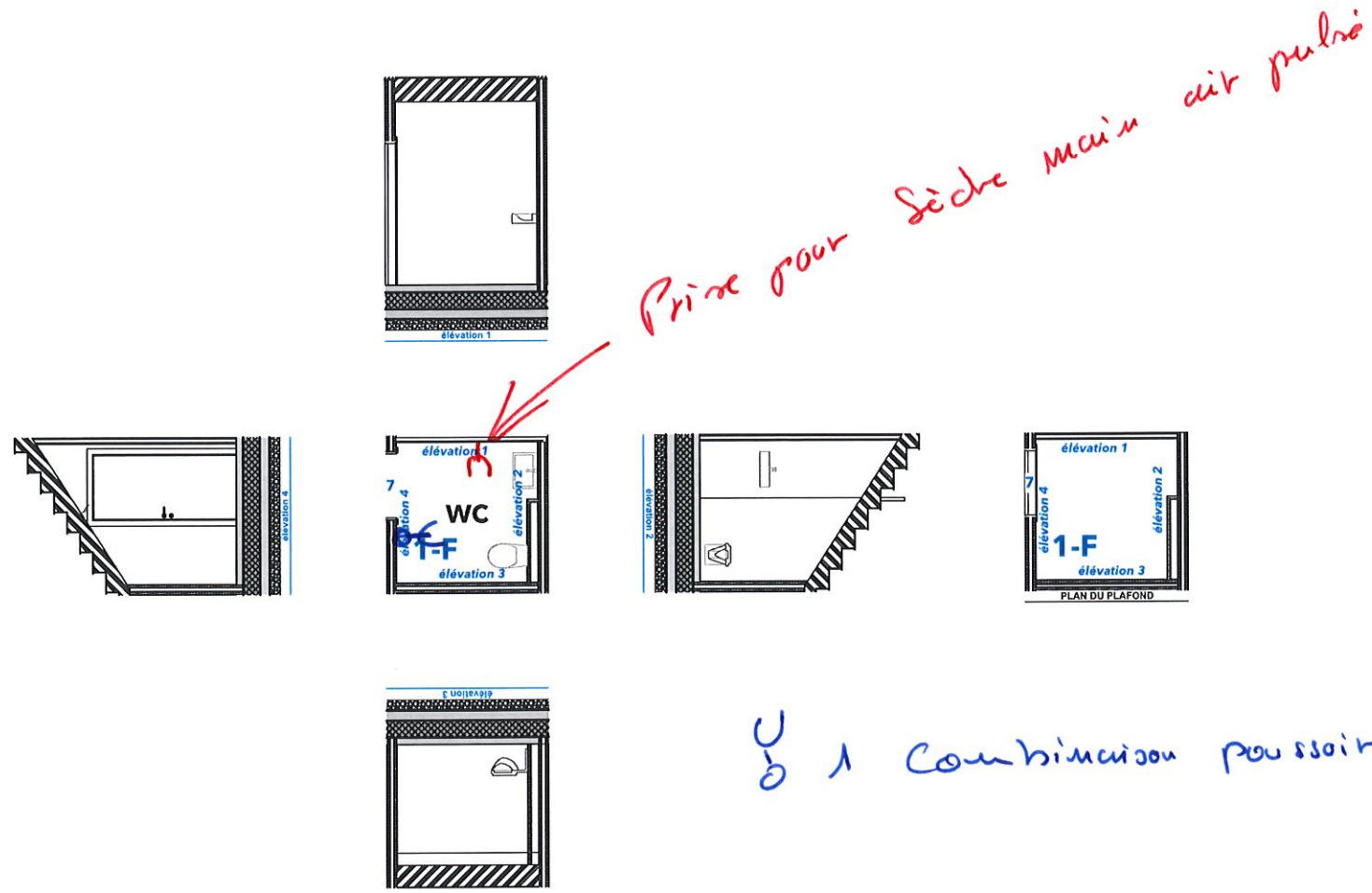
Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>
Exigence bruit de choc (dB)	<i>60</i>

## Murs porteurs intérieurs

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

## Murs périphériques

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



**CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE**

LOCAL: 16 *Voitures Hommes*

**ARCHITECTE GENERAL**

Surface arrondie (m²)	<i>70 - 2</i>
Hauteur (m)	
Volume (m³)	<i>0</i>

**OCCUPATION**

Poste de travail	
Casier	<i>oui</i>

**MATERIAUX**

Revêtement sol	<i>Carrelage</i>	<i>chape brut ciré</i>
Revêtement paroi 1		<i>OSB teinté ?</i>
Revêtement paroi 2		<i>OSB teinté ?</i>
Revêtement paroi 3		<i>OSB teinté ?</i>
Revêtement paroi 4		<i>crépis 1mm ?</i>
Plafond		<i>Ossature bois brut</i>

**MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE**

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

**SECURITE FEU**

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

**REMARQUES**

*Casiers posés sur un socle béton ou bois N 20-30 cm*  
*Porte P13 prévoir des Vitrages Hublots.*  
*Wi-fi relevé*

**PORTE n° P8**

Type d'ouvrant	<i>Coillement</i>
Largeur porte	<i>80.90 cm</i>
Hauteur porte	
Type de cadre	
Panneau porte	
Résistance au feu	
Ferme porte	<input type="checkbox"/>
Contrôle d'accès	<i>à définir</i>
Vitrage	<input type="checkbox"/>
Exigence acoustique	<i>à définir</i>
Plaquette indication pièce	<input type="checkbox"/>

**PORTE n° P13**

Type d'ouvrant	<i>Double Battant</i>
Largeur porte	<i>à définir</i>
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	<i>à définir</i>
Exigence acoustique	<i>à définir</i>
Hublot	<input type="checkbox"/>
Vitrage	<i>Hublot.</i>
Exigence acoustique	<i>oui</i>

**FENÊTRE n°**

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	<i>feuilleté</i>
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	<i>plat</i>
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	<i>radiateur</i>
Rafraîchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input checked="" 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	
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/m²)	
Charge mécanique utile (kN/m²)	

**STRUCTURE**

Dalle	<i>Bois massif</i>
Composition : chape	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement sol	<i>chape brut cirée</i>
Parement de plafond	<i>bois brut</i>
Exigence feu	
Claison	<i>Ossature bois</i>
Composition : OSB brut teinté	
Composition : fermacell	
Composition : isolation	
Parement	<i>OSB brut</i>
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>
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	
Applicque	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	

**PRISES**

Prise simple T23	<i>T13</i>	<i>4</i>
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	<i>oui</i>
Murs OSB	<i>à voir</i>

**ACOUSTIQUE**

Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>
Exigence bruit de choc (dB)	<i>60</i>

**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	<i>sur 2 faces</i>
Parement	<i>OSB brut teinté</i>
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>
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	<i>OSB brut teinté</i>
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>



# CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL: **1 H WC Hommes**

## ARCHITECTE GENERAL

Surface arrondie (m²)	34 m²
Hauteur (m)	
Volume (m³)	0

## OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

## MATERIAUX

Revêtement sol	Carrelage chape brut ciré
Revêtement paroi 1	OSB teinté
Revêtement paroi 2	OSB teinté
Revêtement paroi 3	OSB teinté
Revêtement paroi 4	carpis 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

Δ 2 lavabos suffisent au lieu de 4 !! ou mettre 1 lavabo bassin en pénaline par ex inox !!

Δ 2 sèche mains au pubé à côté du lavabo

WC fonctionnement manuellement

Urinoirs : système automatique.

Δ Douche avec palan et robinets pas de bouton poussoir !

## PORTE n° P 14

Type d'ouvrant	Normal
Largeur porte	200
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	Δ
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 checked="" type="checkbox"/>
Eau chaude	<input checked="" type="checkbox"/>
Eaux usées	<input type="checkbox"/>
Grille au sol	oui

## APPAREILS

Wc	2
Urinoir	2
Lave-mains	1 voir remarque
Lavabo	
Evier	
Bac de lavage	
Douche	oui
Miroir	oui 1
Sèche-mains air pulsé	oui 2
Barre de serviette	oui 3
Foehn fixe	oui 1

## REMARQUES

Les wc et urinoirs fonctionnent manuellement (pas de système automatique pour la chasse) } voir remarque

Les douches fonctionnent par bouton poussoir

Bullette

## 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	
Claison	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	1
Prise triple T23 T12	2 a
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

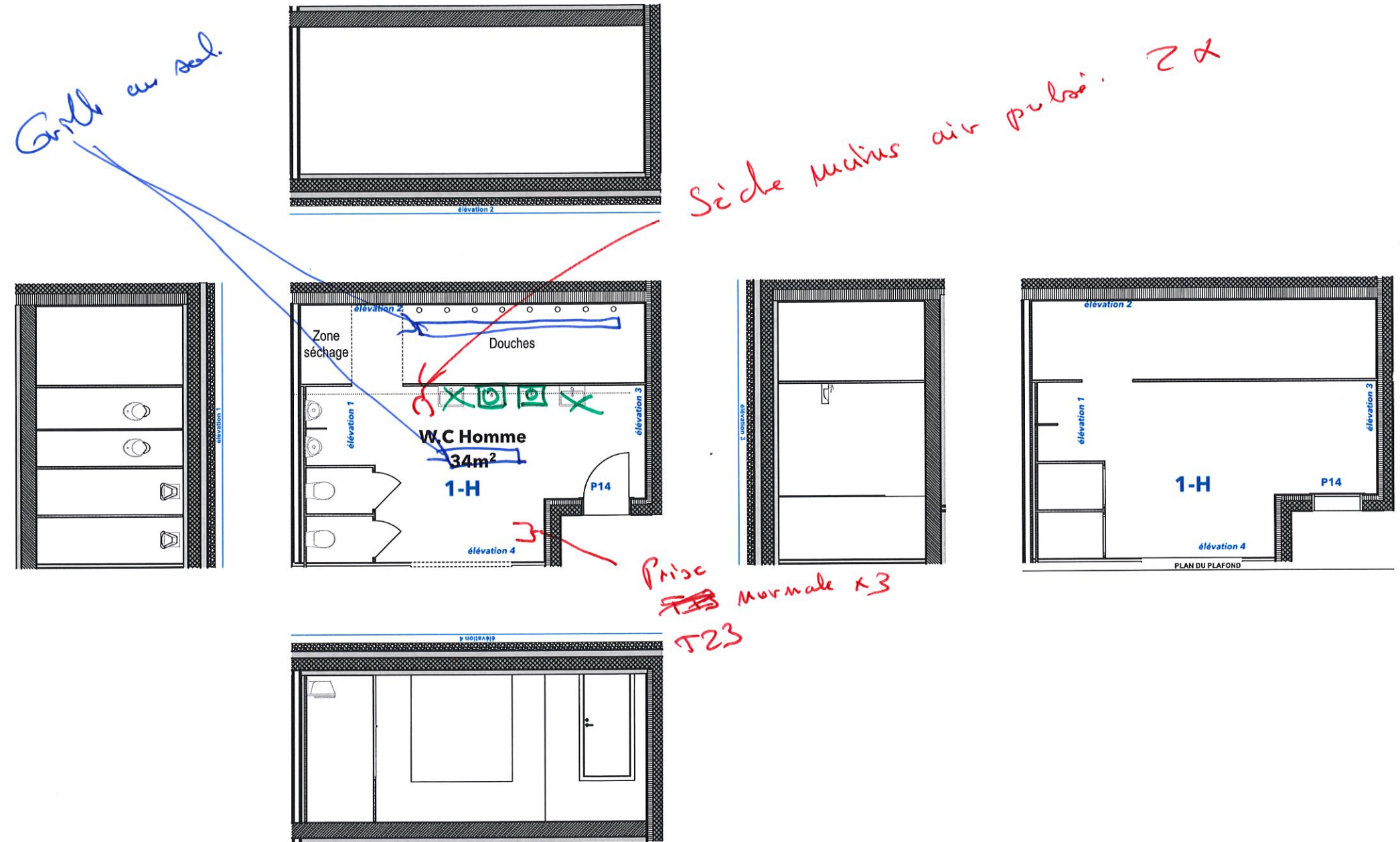
Exigence bruit aérien (dB)	40
Exigence bruit de choc (dB)	60

## 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: A - 1 WC Femmes

ARCHITECTE

GENERAL

Surface arrondie (m <sup>2</sup> )	<u>24 ~ 2</u>
Hauteur (m)	
Volume (m <sup>3</sup> )	<u>0</u>

OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

MATERIAUX

Revêtement sol	<u>Carré de chape brut ciré</u>
Revêtement paroi 1	<u>OSB teinté</u>
Revêtement paroi 2	<u>OSB teinté</u>
Revêtement paroi 3	<u>OSB teinté</u>
Revêtement paroi 4	<u>crépis 1mm</u>
Plafond	<u>Ossature bois brut</u>

MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE

Mobilier fixe	<input type="checkbox"/>
Type de mobilier	<u>à définir</u>
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 checked="" type="checkbox"/> <u>oui</u>
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

PORTE n° P 12

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

PORTE n°

Type d'ouvrant	<u>simple battant</u>
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	<u>à définir</u>
Exigence acoustique	<u>à définir</u>
Hublot	<input type="checkbox"/>

FENÊTRE n°

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	<u>feuilleté</u>
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	<u>plat</u>
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	<u>radiateur</u>
Rafratchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input checked="" type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m <sup>3</sup> /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 checked="" type="checkbox"/>
Eau chaude	<input checked="" 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 <sup>2</sup> )	
Charge mécanique utile (kN/m <sup>2</sup> )	

STRUCTURE

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

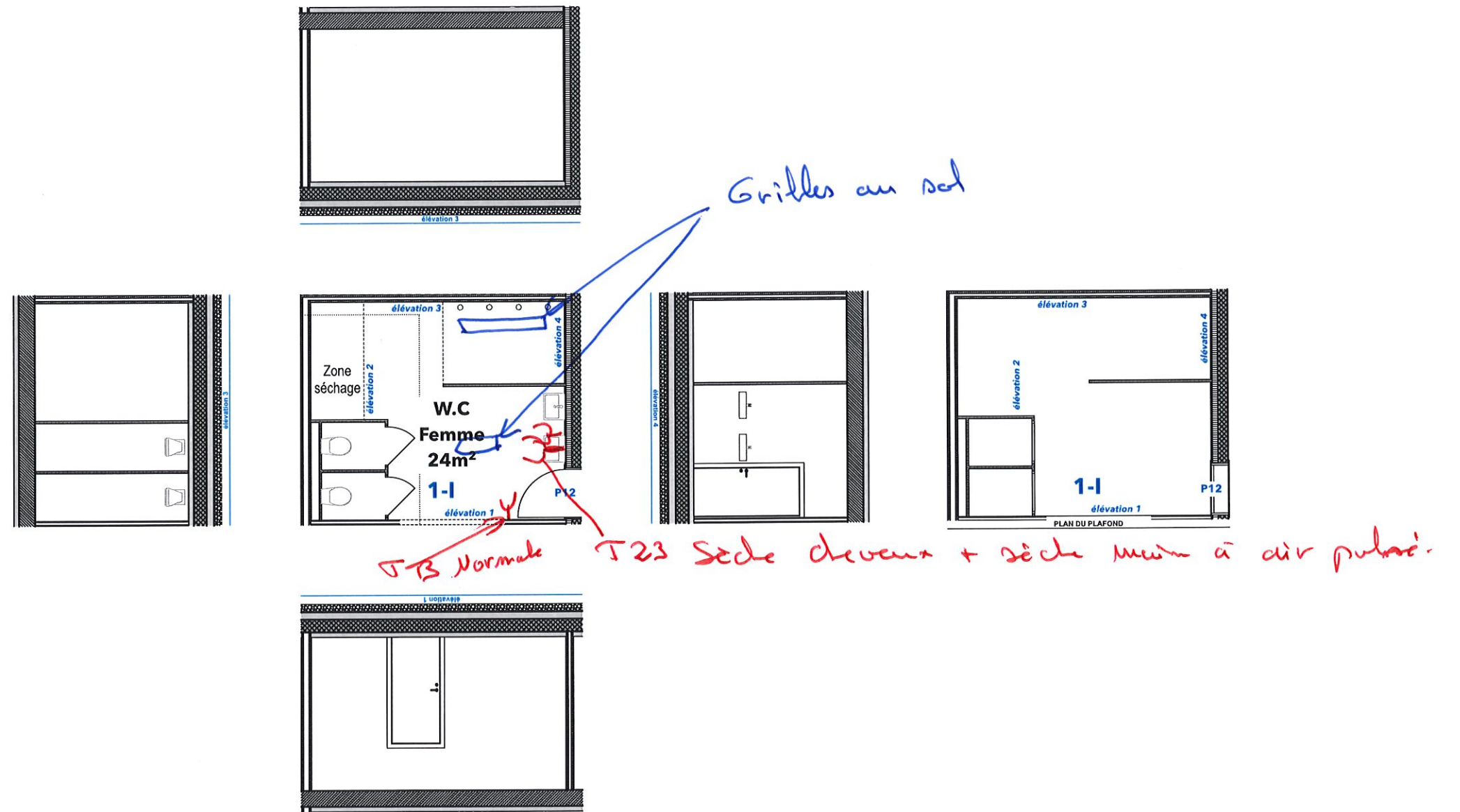
Exigence bruit aérien (dB)	<u>40</u>
Exigence bruit de choc (dB)	<u>60</u>

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	<u>sur 2 faces</u>
Parément	<u>OSB brut teinté</u>
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	<u>40</u>
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	
Parément	<u>OSB brut teinté</u>
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	<u>40</u>



**CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE**

LOCAL: 1-7 Vestiaires Femmes

**ARCHITECTE GENERAL**

Surface arrondie (m <sup>2</sup> )	20 m <sup>2</sup>
Hauteur (m)	
Volume (m <sup>3</sup> )	0

**OCCUPATION**

Poste de travail	
Casler	

**MATERIAUX**

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

**SECURITE**

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 Casiers à poser sur socle béton ou bois ~ 30 cm.  
 Wi-fi requis

**PORTE n° P 11**

Type d'ouvrant	Double Battant
Largeur porte	1,60
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° P 9**

Type d'ouvrant	Colisssant simple battant
Largeur porte	80 cm
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 GENERAL en apparent**

Chauffage	radiateur
Rafraîchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input checked="" type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m <sup>3</sup> /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** Manellin

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

**CHARGES**

Charge utile (kN/m <sup>2</sup> )	
Charge mécanique utile (kN/m <sup>2</sup> )	

**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 GENERAL 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	5 13	2
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**

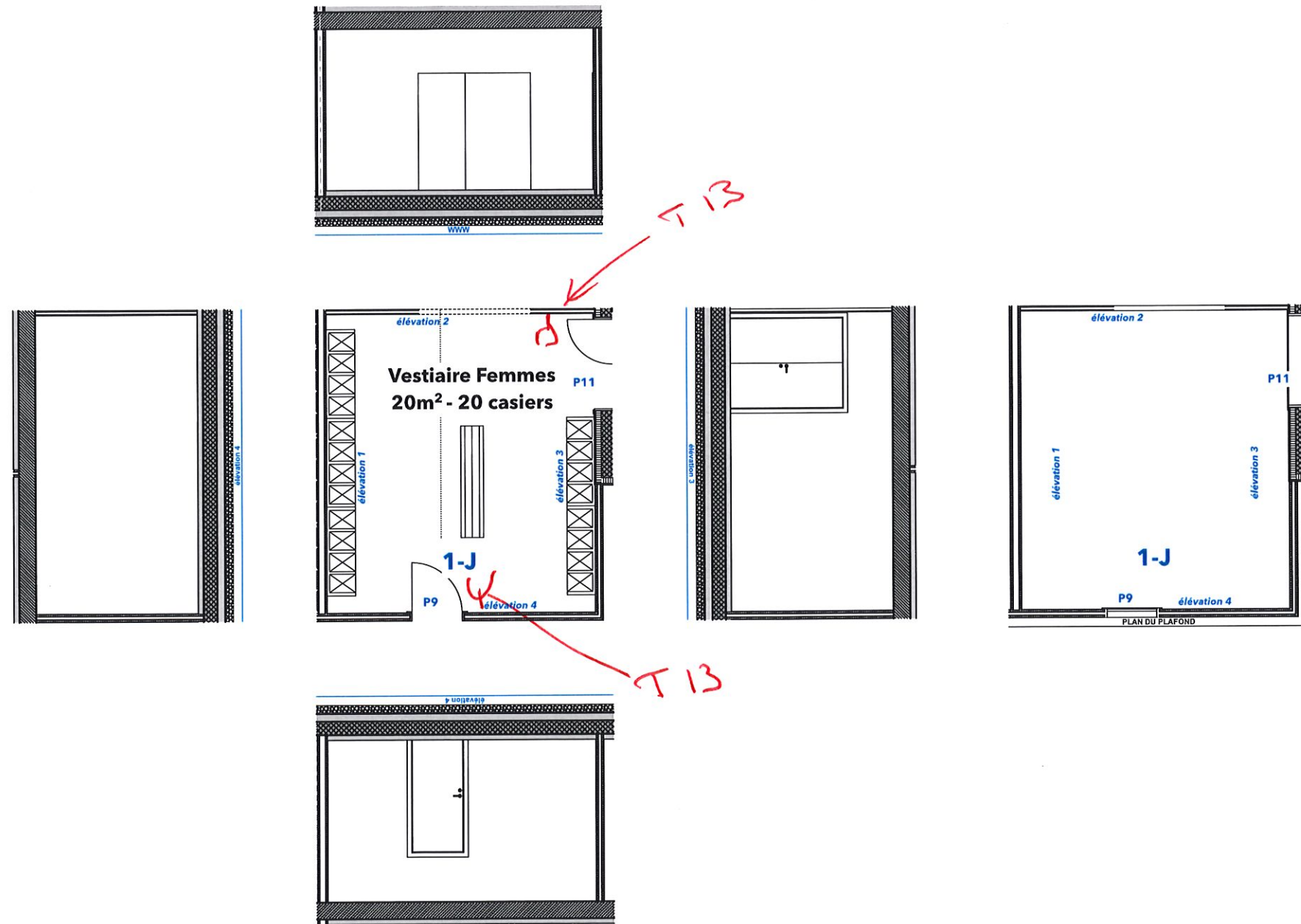
Exigence bruit aérien (dB)	40
Exigence bruit de choc (dB)	60

**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: **1 L: Bureau APR**

**ARCHITECTE GENERAL**

Surface arrondie (m <sup>2</sup> )	
Hauteur (m)	
Volume (m <sup>3</sup> )	0

**OCCUPATION**

Poste de travail	oui
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	Non
Type de mobilier	à définir
Ordinateurs	2
TV au mur	Non
Téléphone	
Haut-parleurs	
Alarme	
Détecteur mouvement	
Machine à laver	
Air comprimé	
Enrouleur alimentation 400V	

**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**

OK - fi relais

**PORTE n° 29**

Type d'ouvrant	Normal
Largeur porte	1 m
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 GENERAL en apparent**

Chauffage	radiateur
Rafraîchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m <sup>3</sup> /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	<input type="checkbox"/>
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 <sup>2</sup> )	
Charge mécanique utile (kN/m <sup>2</sup> )	

**STRUCTURE**

<b>Dalle</b>	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	
<b>Cloison</b>	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 GENERAL en apparent**

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

**ECLAIRAGE**

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

**PRISES**

Prise simple T23	T13x3	2
Prise triple T23		
Prise triple T23 onduleur		
Prise triple T23 raccord. secours		
Prise 400V		
Prise 400V onduleur		
Prise 400V raccord. secours		
Prise RJ45		1
Prise TT		
Prise TT (Boite vide)		
Prise TV		
Prise TV (Boite vide)		

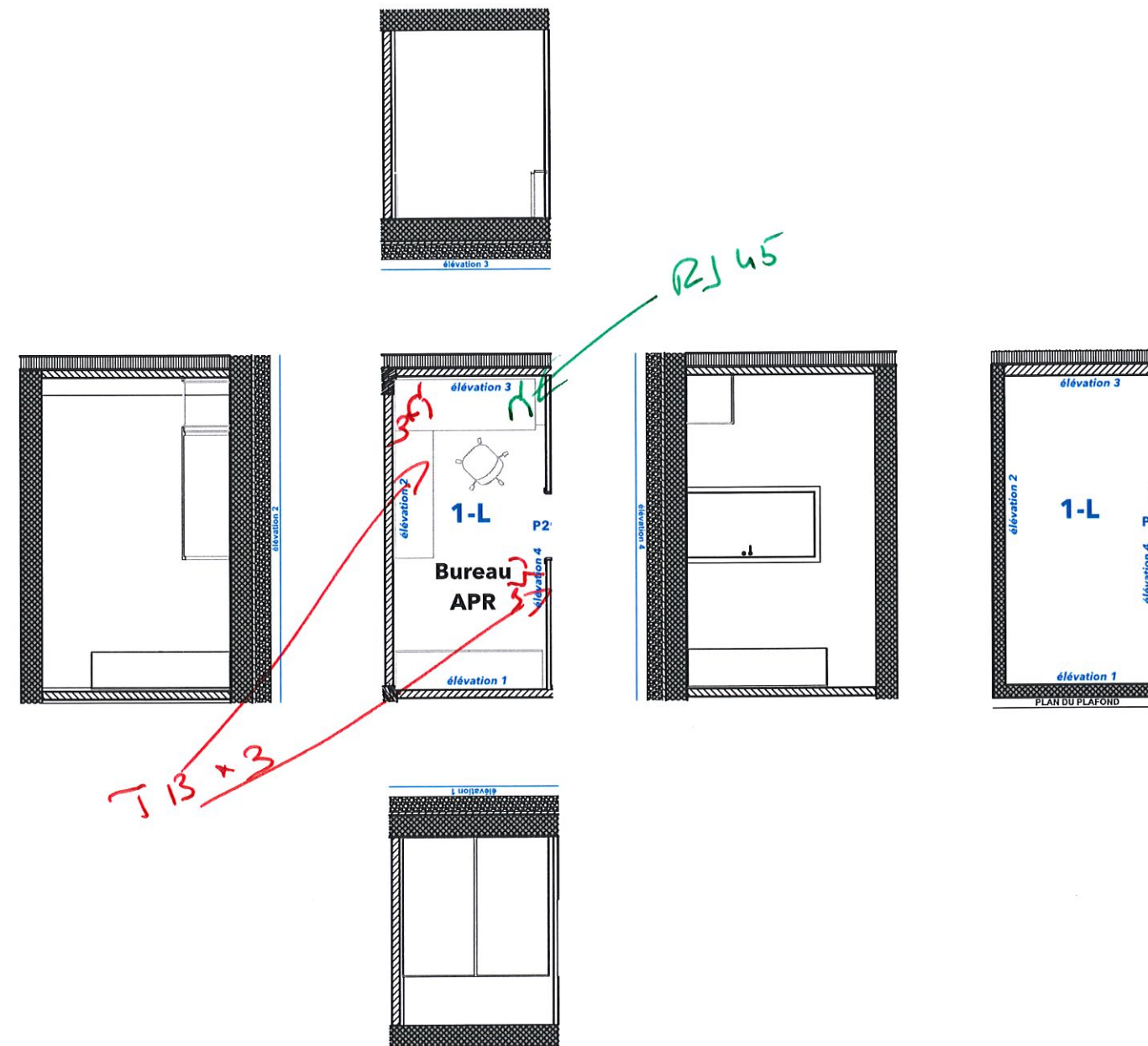
**ENTRETIEN**

Sol lessivables	
Murs OSB	

**ACOUSTIQUE**

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

<b>Murs porteurs intérieurs</b>	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"/>
<b>Murs périphériques</b>	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: *1 M local APR*

## ARCHITECTE GENERAL

Surface arrondie (m <sup>2</sup> )	<i>36 m<sup>2</sup></i>
Hauteur (m)	
Volume (m <sup>3</sup> )	<i>0</i>

## OCCUPATION

Poste de travail	
Casier	

## MATERIAUX

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

## MOBILIER FIXE / INFORMATIQUE / EQUIP. SPECIFIQUE

Mobilier fixe	<input type="checkbox"/>
Type de mobilier	<i>à définir</i>
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

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

*Wc - fi relas*

## PORTE n° P 28

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

## PORTE n°

Type d'ouvrant	<i>simple battant</i>
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	<i>à définir</i>
Exigence acoustique	<i>à définir</i>
Hublot	<input type="checkbox"/>

## FENÊTRE n°

Type de menuiserie	
Type d'ouverture	
Largeur ouverture	
Hauteur d'ouverture	
Contre cœur	
Guichet	<input type="checkbox"/>
Vitrage	<i>feuilleté</i>
Résistance au feu	
Ventilation	<input type="checkbox"/>
Seuil	<i>plat</i>
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	<i>radiateur</i>
Rafraîchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input checked="" type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m <sup>3</sup> /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 checked="" type="checkbox"/>
Eau chaude	<input checked="" type="checkbox"/>
Eaux usées	<input type="checkbox"/>
Grille au sol	<input checked="" type="checkbox"/>

## APPAREILS

Wc	<i>///</i>
Urinoir	<i>///</i>
Lave-mains	<i>///</i>
Lavabo	<i>///</i>
Evier	<i>///</i>
Bac de lavage	<i>Pi</i>
Douche	<i>///</i>
Mirroir	<input type="checkbox"/>
Sèche-mains air pulsé	<i>///</i>
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 <sup>2</sup> )	
Charge mécanique utile (kN/m <sup>2</sup> )	

## STRUCTURE

Dalle	<i>Bois massif</i>
Composition : chape	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement sol	<i>chape brut cirée</i>
Parement de plafond	<i>bois brut</i>
Exigence feu	
Cloison	<i>Ossature bois</i>
Composition : OSB brut teinté	
Composition : fermacell	
Composition : isolation	
Parement	<i>OSB brut</i>
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>
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	<i>Poussoir</i>
Prise triple T23	<i>2</i>
Prise triple T23 onduleur	
Prise triple T23 raccord. secours	
Prise 400V	
Prise 400V onduleur	
Prise 400V raccord. secours	
Prise RJ45	<i>2x</i>
Prise TT	
Prise TT (Boite vide)	
Prise TV	
Prise TV (Boite vide)	

## ENTRETIEN

Sol lessivables	
Murs OSB	

## ACOUSTIQUE

Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>
Exigence bruit de choc (dB)	<i>60</i>

## 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	<i>sur 2 faces</i>
Parement	<i>OSB brut teinté</i>
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>
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	<i>OSB brut teinté</i>
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	<i>40</i>





CASERNE DE POMPIERS A AUBONNE

LOCAL: 1 N Local extinction Halocarbon.

ARCHITECTE GENERAL

Surface arrondie (m²)	36 - 2
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

Wi-fi relevé

PORTE n° P26

Type d'ouvrant	Normal
Largeur porte	1 m
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
Plaque 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"/>
Plaque 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 GENERAL en apparent

Chauffage	radiateur
Rafratchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
Eau chaude	<input checked="" type="checkbox"/>
Eaux usées	<input type="checkbox"/>
Grille au sol	<input type="checkbox"/>

APPAREILS

Wc	/
Urinoir	/
Lave-mains	/
Lavabo	/
Evier	/
Bac de lavage	/
Douche	/
Mirroi	<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 GENERAL 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 T13 x 3 2x

Prise simple T23 Poussoir lumineux et Prise 1u	
Prise triple T23	2x
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)	

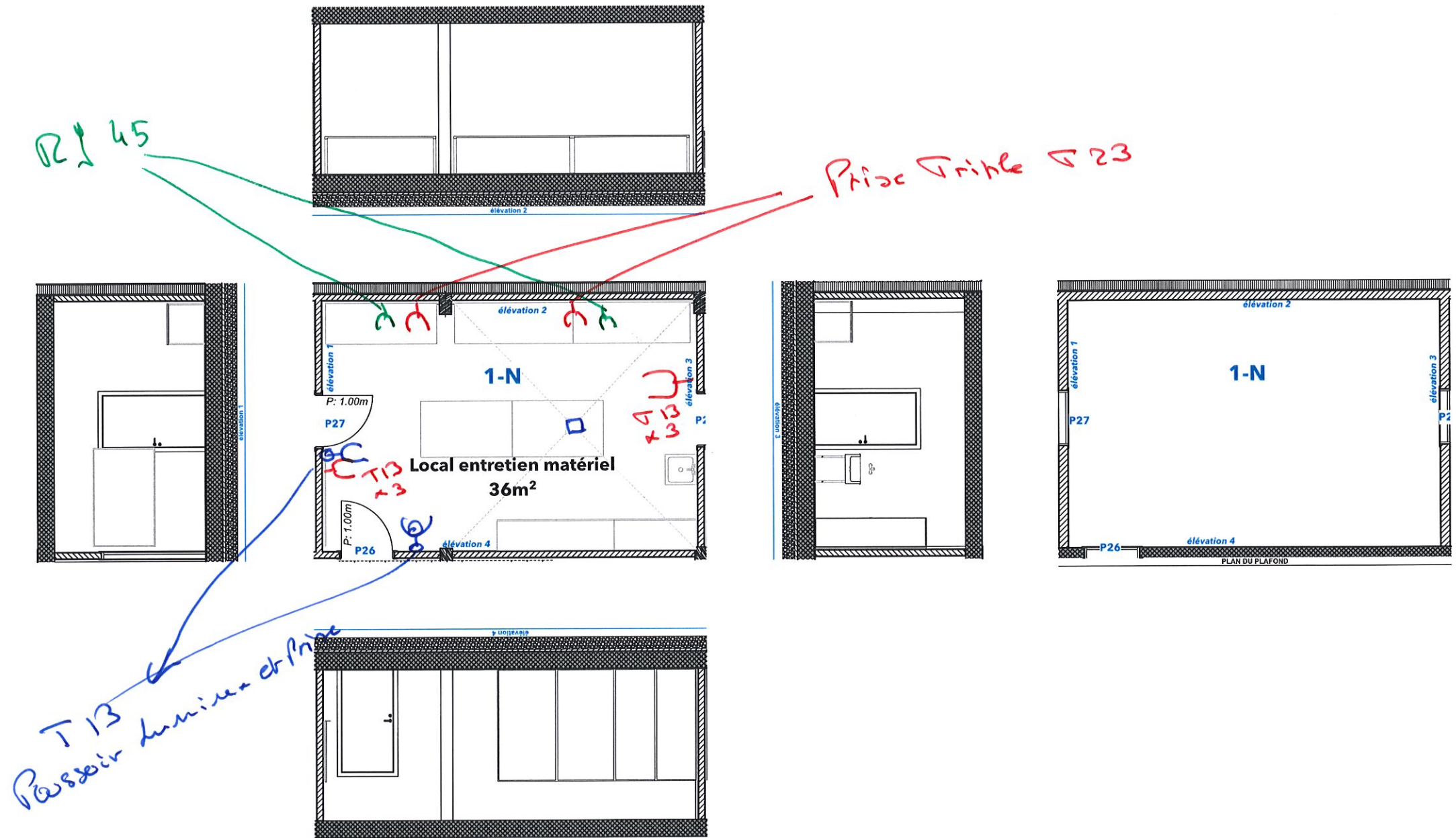
ENTRETIEN

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 : LOCAL MATERIEL

1-0

## ARCHITECTE GENERAL

Surface arrondie (m <sup>2</sup> )	
Hauteur (m)	
Volume (m <sup>3</sup> )	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	crêpis 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

Wi - fi relais	

## PORTE n° 25

Type d'ouvrant	Normé
Largeur porte	1m
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° 24

Type d'ouvrant	simple battant
Largeur porte	1m
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	fenêtré
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
Rafratchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input checked="" type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m <sup>3</sup> /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 checked="" type="checkbox"/>
Eau chaude	<input checked="" type="checkbox"/>
Eaux usées	<input checked="" type="checkbox"/>
Grille au sol	<input checked="" type="checkbox"/>

## APPAREILS

Wc	
Urinoir	
Lave-mains	
Lavabo	1x
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 <sup>2</sup> )	
Charge mécanique utile (kN/m <sup>2</sup> )	

## 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 ciré
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	
Applicque	
Raccordement normal	
Raccordement secours	
Détecteur présence	

## PRISES Poussoir avec prise 2x

Prise simple BT13	1x
Prise triple T23	2x
Prise triple T23 onduleur	
Prise triple T23 raccord. secours	
Prise 400V	
Prise 400V onduleur	
Prise 400V raccord. secours	
Prise RJ45	2x
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

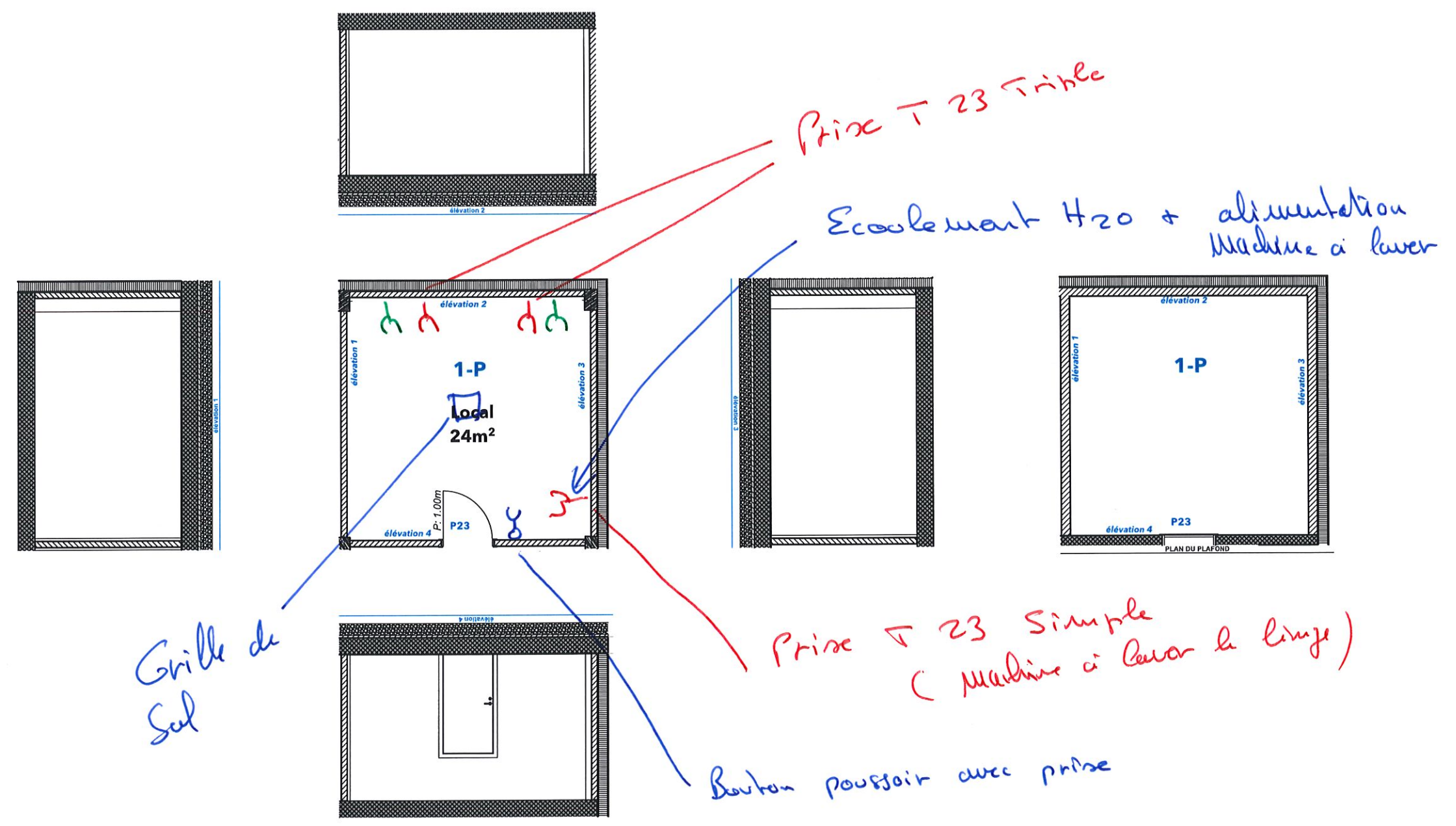
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : fermacell	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	sur 2 faces
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique	<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: **1 K Halle de Stationnement.**

## ARCHITECTE GENERAL

Surface arrondie (m <sup>2</sup> )	
Hauteur (m)	
Volume (m <sup>3</sup> )	0

## OCCUPATION

Poste de travail	
Casler	

## 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 checked="" type="checkbox"/> oui
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

Portes sectionnelles partiellement vitrées.  
 1 Porte sectionnelle avec Periplan feu Flash pour ouvertures de Porte

## PORTE n° 1 à 7

Type d'ouvrant	Sectionnelle
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

Chauffage	radiateur
Rafraîchissement	<input type="checkbox"/>
Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input type="checkbox"/>
Renouvellement d'air (m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> )	
Charge mécanique utile (kN/m <sup>2</sup> )	

## 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	
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)	

Feu Flash

## 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 : *Proximité de la Caserne*

**ARCHITECTE**

**GENERAL**

Surface arrondie (m <sup>2</sup> )	
Hauteur (m)	
Volume (m <sup>3</sup> )	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"/>
Alarime	<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**


**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
Plaque 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"/>
Plaque 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	
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 (m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> )	
Charge mécanique utile (kN/m <sup>2</sup> )	

**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	9
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*

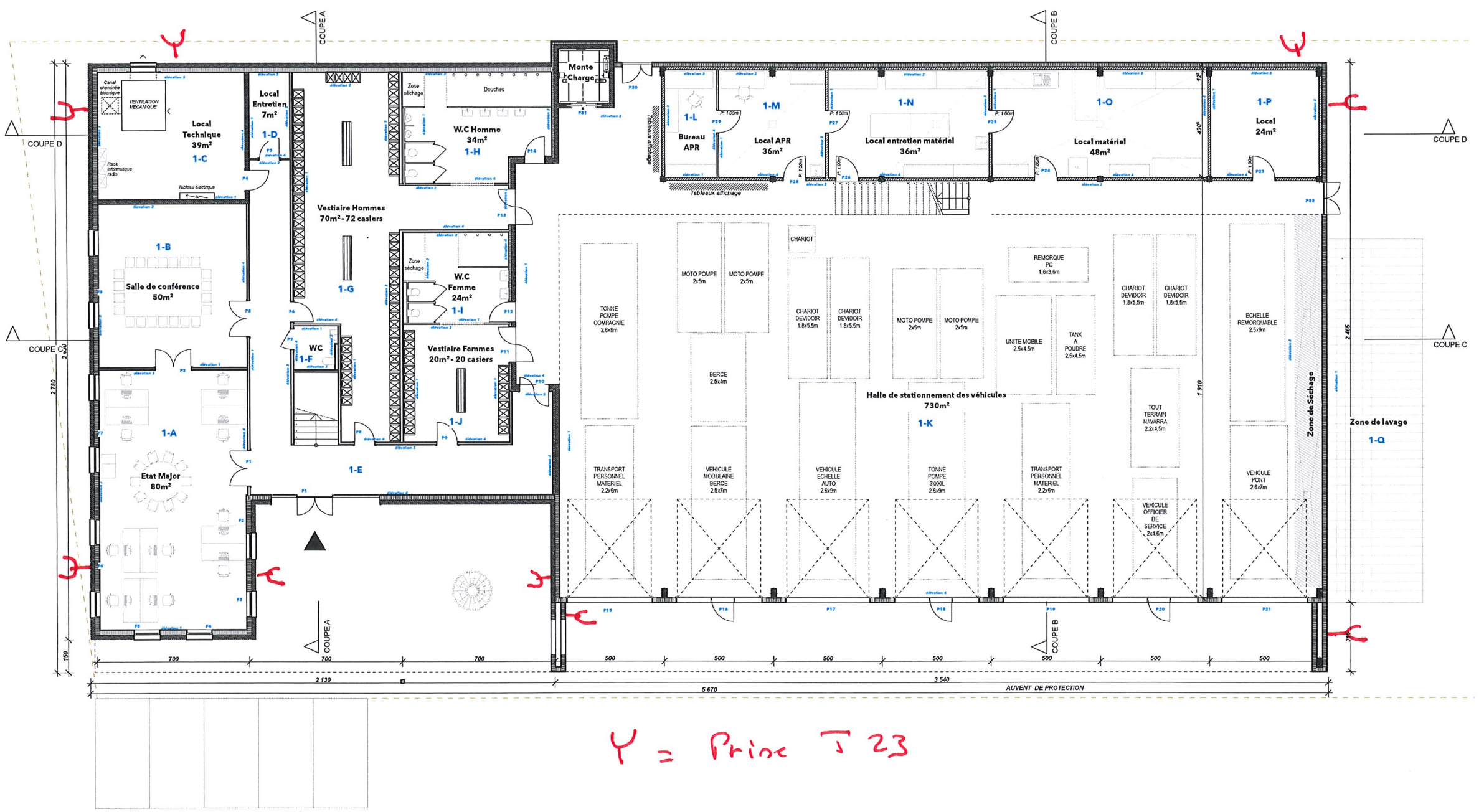
Composition : OSB brut teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : fermacell	<input checked="" type="checkbox"/>
Composition : isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Contreventement	sur 2 faces
Parement	OSB brut teinté
Exigence feu	
Exigence bruit aérien (dB)	40
Doublage phonique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

LE PROPRIETAIRE :  
 LES AUTORITES  
 L'ARCHITECTE



Y = Prine J 23

5 PLACES DE PARC permanents et urgence