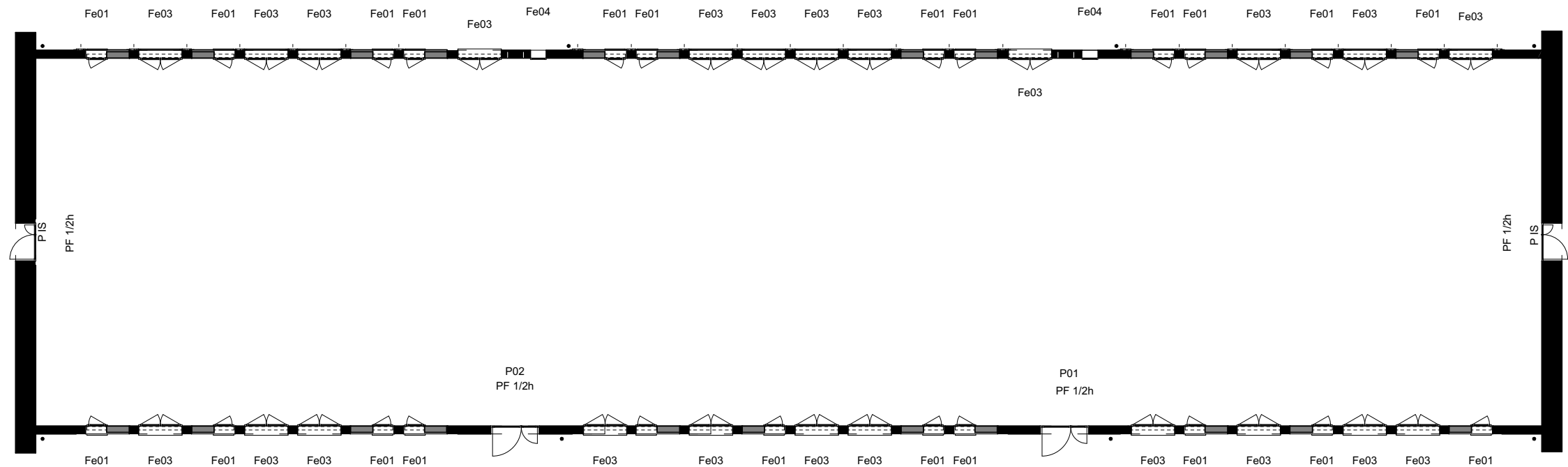
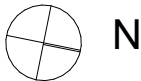


Nomenclature Menuiseries extérieures							
ID	L	H	Etage	Occultation	Qté	Vue en plan	Vue de côté d'ébrasure
Fe01							
78	150		RDC haut	Volet roulant	22		
78	150		Etage 1er haut	Volet roulant	13		
78	150		Etage 1er haut	Volet roulant	10		
Fe02							
100	33		Sous sol	Sans	21		
Fe03							
165	150		RDC haut	Volet roulant	23		
165	150		Etage 1er haut	Volet roulant	23		
Fe04							
60	68		RDC haut	Vitrophanie	2		
60	68		Etage 1er haut	Vitrophanie	2		
Fe05							
165	115		Etage 2e haut	Volet roulant	12		
Fe06							
40	48		Etage 1er haut	Sans	12		
40	48		Etage 2e haut	Sans	6		
Fe07							
165	115		Etage 2e haut	Volet roulant	10		
156							

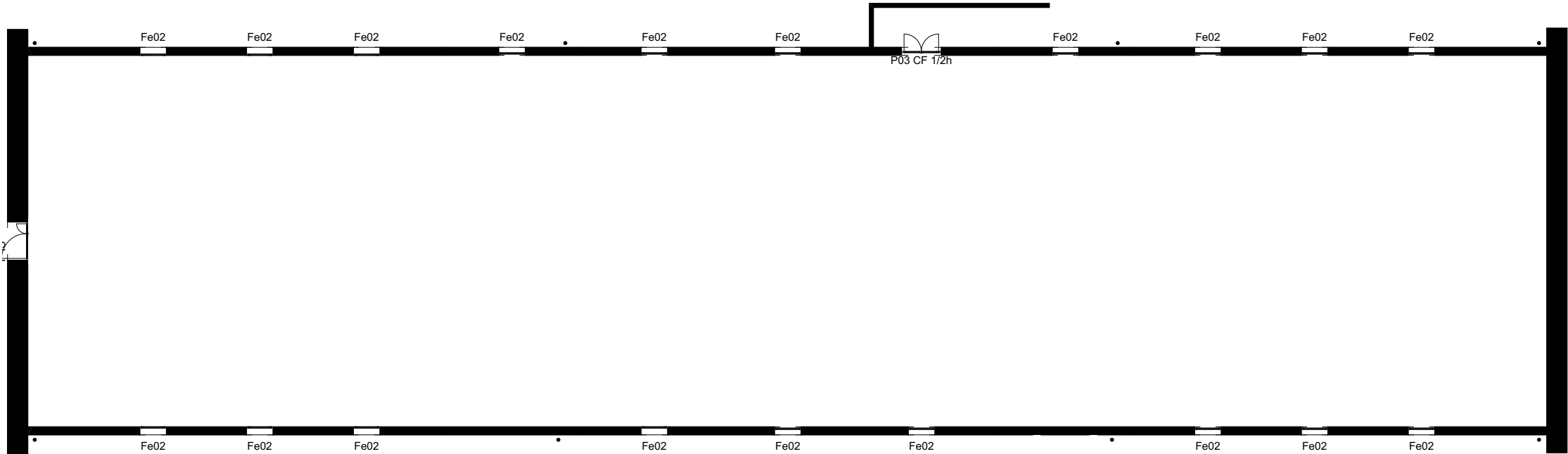
Nomenclature portes extérieures aluminium						
ID	L	H	Etage	Qté	Vue en plan	Vue de côté d'ébrasure
<u>P01</u>						
2	3		RDC haut	1		
<u>P02</u>						
2	3		RDC haut	1		
<u>P03 CF 1/2h</u>						
2	2		Sous sol	1		
<u>P04 Loc</u>						
1	2		RDC haut	2		
<u>P IS</u>						
1	2		Sous sol	1		
1	2		RDC haut	2		
1	2		Etage 1er haut	2		
1	2		Etage 2e haut	2		
<b>12</b>						



0.

RDC haut

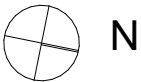
1:200

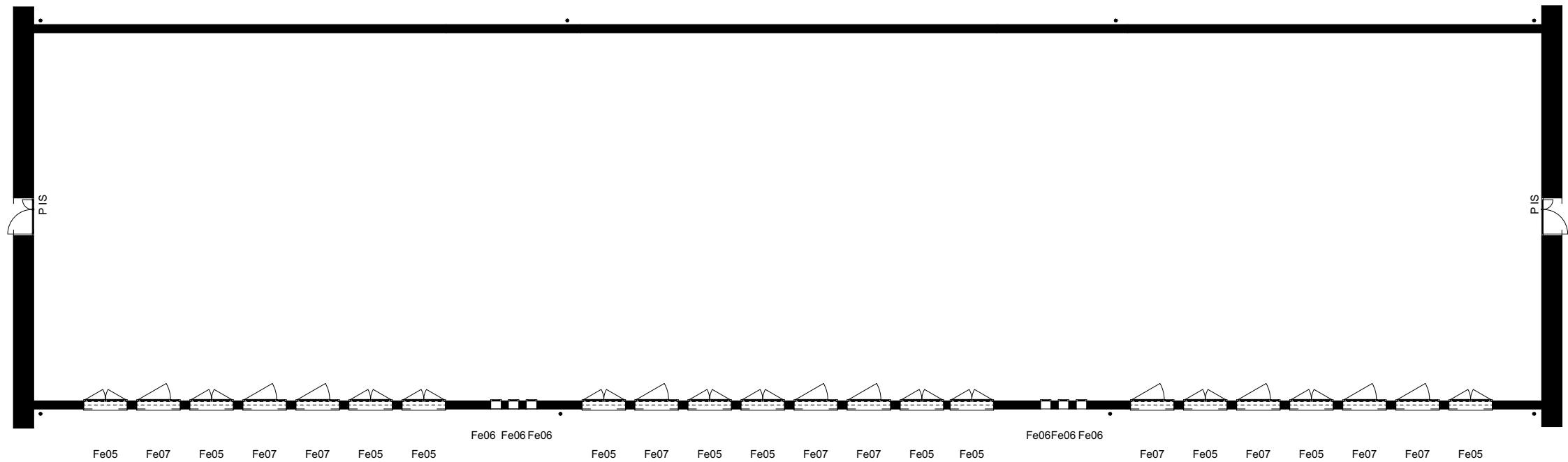
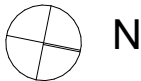


-1.

Sous sol

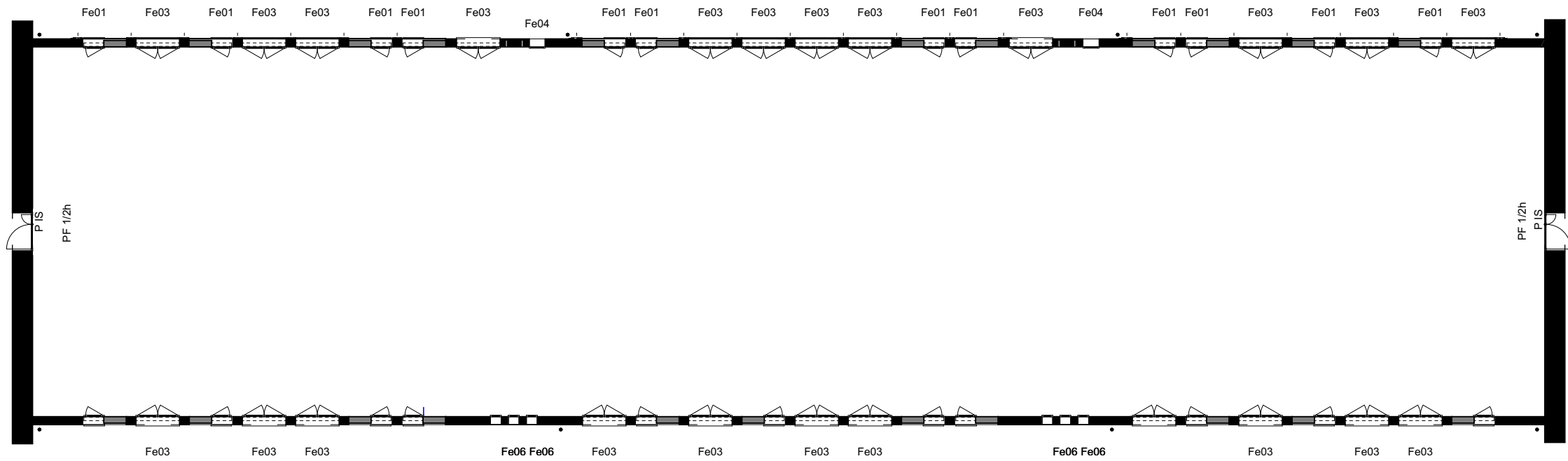
1:200





2. Etage 2e haut

1:200

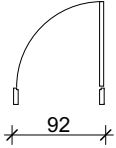

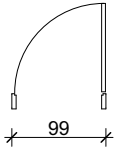
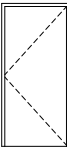
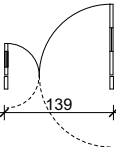
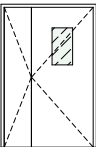
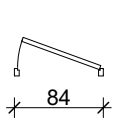
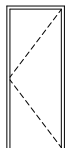
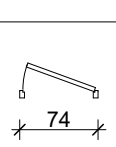

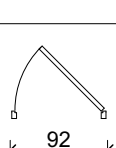

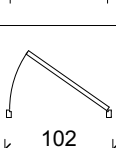
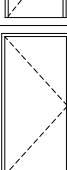


1. Etage 1er haut

1:200

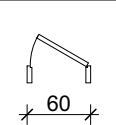
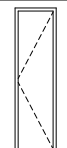
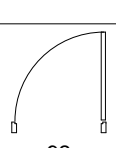

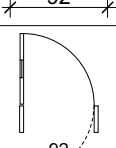
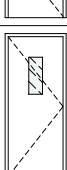
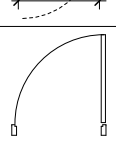

Tableaux des portes intérieures										
Etage	Nom	Quantité	Largeur passage (cm)	Hauteur passage (cm)	Prévisualisation plan 2D	Vue de côté opposé à ouverture	Résistance au Feu	Ferme Porte	Parements	Affaiblissement acoustique minimum (dB)
<i>Sous sol</i>										
	Pc	77	120	110			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Prépeint	20,00
	Pc	7	120	240			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Prépeint	20,00
	Pi 83	12	80	204			CF 1/2H	<input checked="" type="checkbox"/>	Prépeint	20,00
	Pi 93	4	90	204			CF 1/2H	<input checked="" type="checkbox"/>	Prépeint	20,00
	Pi 93	6	90	204			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Prépeint	20,00
106										
<i>RDC haut</i>										
	Pd	23	74	170			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Vitré	20,00
	Pd	5	84	170			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Vitré	20,00
	Pg	5	51	204			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Prépeint	20,00
	Pi Ch	29	80	204			PF 1/2H	<input checked="" type="checkbox"/>	Stratifié	40,00
	Pi Ch	3	90	204			PF 1/2H	<input checked="" type="checkbox"/>	Stratifié	40,00
	PI Couliiss	1	120	204			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Prépeint	20,00

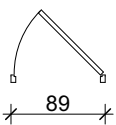

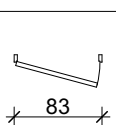

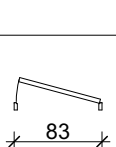

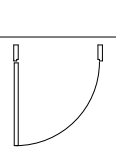

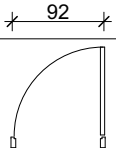

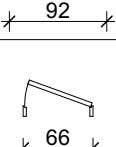

Tableaux des portes intérieures										
Etage	Nom	Quantité	Largeur passage (cm)	Hauteur passage (cm)	Prévisualisation plan 2D	Vue de côté opposé à ouverture	Résistance au Feu	Ferme Porte	Parements	Affaiblissement acoustique minimum (dB)
	Pi Esc	4	130	204			PF 1/2H	<input checked="" type="checkbox"/>	Stratifié + oculus	20,00
	Pi Loc	2	80	204			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Prépeint	20,00
	Pi PI	34	75	204			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Prépeint	20,00
	Pi PI	2	65	204			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Prépeint	20,00
	Pi SAS	1	80	204			CF 1/2H	<input checked="" type="checkbox"/>	Stratifié	20,00
	Pi Sdb	34	80	204			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Stratifié	20,00
	Pi Sdb	2	90	204			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Stratifié	20,00
	Pi SS	2	80	204			CF 1/2H	<input checked="" type="checkbox"/>	Prépeint	20,00
147										
<i>Etage 1er haut</i>										
	Pd	22	74	170			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Vitré	20,00
	Pd	5	84	170			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Vitré	20,00
	Pg	5	51	204			PF 1/4H	<input type="checkbox"/>	Prépeint	20,00

Tableaux des portes intérieures										
Etage	Nom	Quantité	Largeur passage (cm)	Hauteur passage (cm)	Prévisualisation plan 2D	Vue de côté opposé à ouverture	Résistance au Feu	Ferme Porte	Parements	Affaiblissement acoustique minimum (dB)
	Pi Ch	31	80	204			PF 1/2H	☒	Stratifié	40,00
	Pi Ch	1	90	204			PF 1/2H	☒	Stratifié	40,00
	Pi Esc	4	130	204			PF 1/2H	☒	Stratifié + oculus	20,00
	Pi PI	37	75	204			PF 1/4H	☐	Prépeint	20,00
	Pi PI	4	65	204			PF 1/4H	☐	Prépeint	20,00
	Pi Sdb	33	80	204			PF 1/4H	☐	Stratifié	20,00
	Pi Sdb	4	90	204			PF 1/4H	☐	Stratifié	20,00

146

Etage 2e haut

	Pg	5	51	204			PF 1/4H	☐	Prépeint	20,00
	Pi Dt	7	80	204			PF 1/2H	☒	Stratifié	40,00
	Pi Esc	4	80	204			PF 1/2H	☒	Stratifié + oculus	20,00
	Pi Loc	2	80	204			PF 1/2H	☒	Stratifié	20,00

Tableaux des portes intérieures										
Etage	Nom	Quantité	Largeur passage (cm)	Hauteur passage (cm)	Prévisualisation plan 2D	Vue de côté opposé à ouverture	Résistance au Feu	Ferme Porte	Parements	Affaiblissement acoustique minimum (dB)
	Pi S	6	80	204			PF 1/4H	☐	Prépeint	20,00
	Pi Sdb	10	77	190			PF 1/4H	☐	Prépeint	20,00
	Pi Sdb	8	77	204			PF 1/4H	☐	Prépeint	20,00
	Pi Sdb C	2	80	204			PF 1/2H	☒	Stratifié	20,00
	Pi Sdb C	6	80	204			PF 1/4H	☐	Stratifié	20,00
	Tra	11	60	60			PF 1/2H	☐	Prépeint	20,00
61										
460										