



V I L L E    d e    L I L L E

---

ECOLE de PLEIN AIR Désiré Verhaeghe

---

Rue Armand CARREL

---

--- oOo ---

VILLE de LILLE

---

REMARQUE GENERALE

A - ESTIMATION des IMMEUBLES

La présente estimation donne la valeur à neuf et la valeur d'assurance en JUIN 1937 des différents risques indiqués.

- 1°- Nous entendons par Valeur à neuf d'un immeuble (au 1er Juin 1937) la valeur des immeubles d'après les prix de série officiels de la région.
- 2°- Nous entendons par Valeur d'assurance d'un immeuble (Juin 1937) la valeur obtenue en déduisant de sa valeur à neuf :
- d'une part les rabais normaux possibles en Juin 1937 vu l'importance et la composition de chacun des risques ;
  - et d'autre part la vétusté à appliquer en tenant compte de l'âge et de l'entretien de ces risques.

B - ESTIMATION du MATERIEL & du MOBILIER

Les valeurs à neuf et les valeurs d'assurance ont été évaluées pour le Matériel dans le même esprit et avec application de méthode semblable à celle indiquée ci-dessus pour les immeubles.

RECAPITULATION GENERALE

Val. d'as. juin 1937	Val. neuve juin 1937	Designation
4.088.000	5.246.681	BÂTIMENTS .....
384.545	432.760	MOBILIER .....
4.472.545 <sup>f</sup>	5.679.441 <sup>f</sup>	Valeur neuve juIn 1937..... Valeur d'assurance juIn 1937.....

BATIMENT

B A T I M E N T S

-----

RECAPITULATION des BATIMENTS

Nos des Bat	Désignation	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
1	Habitation de concierge.....	225.800	175.000
2	Infirmerie.....	231.100	180.000
3	Salle de douches - Deshabilloirs - Couloirs - Cages d'accès extérieu- res - Réfectoires - Lingerie - Dégagement - Cuisine - Réduit - Salle à manger des Professeurs - Salle de la glacière - Réserve et Cage d'escalier de service.....	1.664.838	1.300.000
4	Salle de gymnastique et lavabo ( Garçons ) .....	206.513	165.000
5	Préau.....	132.054	102.000
6	Bureau du Directeur et couloir avec cage d'accès à la terrasse.....	84.290	65.500
7	Porche d'entrée - vestiaire .....	74.584	58.000
8	Salles de classes - garçons .....	784.124	610.000
9	Salle de gymnastique et lavabo ( Filles ) .....	218.160	170.000
10	Préau - Filles - .....	136.332	106.000
	à reporter.....	3.757.795	2.931.500

	Reports.....	3.757.795	2.931.500
II	Bureau de la Directrice et couloir avec cage d'accès à la terrasse....	84.290	65.500
I2	Porche d'entrée - vestiaire - Filles .....	74.584	58.000
I3	Salles de classe - Filles - .....	784.124	610.000
I4	W.C. Garçons et Filles.....	176.180	137.000
I5	Habitation de la Directrice.....	184.854	143.000
I6	Habitation du Directeur.....	184.854	143.000
	<u>Totaux :</u>	<u>5.246.681<sup>f</sup></u> =====	<u>4.088.000<sup>f</sup></u> =====

B A T I M E N T N° I

-----



B A T I M E N T N ° I

---

HABITATION de CONCIERGE

---

Surface:

-----

$$4,70 \times 4,35 = 20,45$$

$$9,00 \times 6,30 = 56,70$$

-----

77 m<sup>2</sup>, 15

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel  
Rez de chaussée  
1er Etage partiel  
Comble inutilisable.

Cette construction élevée en briques de 0,34 et 0,45 c/ms est composée d'une partie principale de 6,70 de hauteur ( du sol jusque sous toiture) et d'une loge de 5,25 de hauteur du sol extérieur jusqu'au dessus bahut.

Les parements extérieurs sont en briques repressées Bonzèle jointoyées.

Petit soubassement en ciment de 0,85 c/ms de hauteur.

Linteaux en béton armé cimenté

Volets extérieurs assemblés, mobiles en 2 pouces sapin pour les baies du rez de chaussée.

Pergola en sapin peint sur 12 colonnettes avec motifs et fronton et lettres devant la Loge

Pendule électrique en pignon.

Le pignon comporte des pilastres en briques disposées à dessins et tuileaux, divers cordons en tuileaux et dents de scie et des chaperons de gradins en tuileaux.

La loge comporte :

2 piles à tuileaux avec attique béton.

Les façades latérales comportent chacune

I pile en briques et tuileaux, réplique de celles sur rue

I borne fontaine extérieure

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL PARTIEL de 2,50 de profondeur bâti en briques de 0,45 c/ms avec refends de 0,34 c/ms comportant 2 caves sous cuisine et salle à manger, cage d'accès avec escalier briques et fosse sur W.C.

Sol; pavé en briques sur forme béton

Hourdi béton armé.

Communication intérieure par 2 baies libres.

Eclairage par 5 petits châssis soupiraux protégés extérieurement par des grillages.

A l'intérieur :

Installation d'eau avec vidoir

I Petite chaudière de chauffage

UN REZ DE CHAUSSEE de 3 m 30 de hauteur

plafonné et enduit en plâtre avec peinture et papiers peints dallé en granito

à plinthes hygiéniques comportant :

Loge, couloir, cage d'escalier avec W.C. et lavabo contigus et 2 salles séparés par des refends de 0,11 et 0,22 c/ms communiquant à l'intérieur par :

6 portes assemblées 6/4 sapin sur bâtis et à rhabillage ( dont 2 à impostes)

L'accès direct et l'éclairage sont assurés par :

I porte vitrée à croisillons de 2,35 de hauteur

4 croisées sapin croisillonnées de 2,25 de hauteur à rhabillage

4 petits châssis à un ouvrant et

I grand châssis fixe à croisillons métalliques de 1,10 x 3,80 tout à rhabillage

L'accès au 1er Etage est assuré par :

I Escalier d'orme à palier à garde-corps à balustres.

L'aménagement comprend :

Dans Loge :

2 radiateurs .

Dans cuisine :

Armoire sous évier

Petit miroir faïence.

Evier avec poste d'eau

Cheminée capucine marbre gris

Installation de gaz

Peinture sur murs

Dans Salle à manger :

Cheminée marbre gris simple capucine

Dans couloir et cage :

Peintures murales.

I radiateur

Echiffre 3/4 sapin, élégie avec porte sur cave.

Dans W.C. et lavabo :

Peintures sur plafond et murs

Petit lambris faïence

Lavabo et 2 sièges à l'anglaise grès émail-  
lé avec tuyauteries plomb.

UN Ier ETAGE de 3 m 05 de hauteur sous  
plafond, ne s'étendant pas au-dessus de la Loge  
plafonné et enduit en plâtre, planchéié en  
sapin sur gittes comportant :

I Cage, un débarras et 2 chambres séparés  
par des refends de 0,22 et 0,11 c/ms com-  
miquant à l'intérieur et avec la terrasse  
par :

4 portes assemblées ( dont une vitrée )  
sur bâtis et à rhabillages.

L'éclairage est assuré par :

4 châssis de 2 m de hauteur à rhabillage  
de 0,11 c/ms

L'aménagement comprend:

Peinture sur plafond et murs dans Cage  
Badigeon et papiers peints dans Salles.  
1 placard sapin assemblé avec rayonnages  
dans une chambre et une cheminée en marbre  
gris.

Trappe d'accès au faux-comble.

UN FAUX-COMBLE ( inutilisable  
avec 2 grandes balles assemblées et vitrées  
décoratives en toiture

La toiture est formée par :

1° - Une nef à deux versants en tuiles  
mécaniques type LEFOREST sur liteaux, com-  
bles et vernes couvrants en sapin avec  
faitage, avant-corps à arêtiers par belles,  
quenets zinc, solins zinc et plomb,

chêneaux zinc à bordures sur entablements  
et corbeaux y compris tuyaux et accessoires

2° - Par une petite terrasse en béton armé  
asphaltée à revêtement protecteur en gra-  
villons et sable, relevés, solins, sortie  
d'eau tuyaux etc... ( au-dessus de la Loge)

( La nef est supportée par des fermes assem-  
blées en sapin.)

Pour l'immeuble :

Installation d'eau, gaz, électricité et  
chauffage central.

Valeur neuve Juin 1937..... 225.800<sup>f</sup>

Valeur d'assurance Juin 1937 ..... 175.000<sup>f</sup>

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION de la VALEUR A NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au ciment pour fon- dations et caves	}	14.100
50 m <sup>3</sup> x 282 =		
Suppléments aux maçonneries pour : Escalier briques, lissages - petits linteaux sur grillage des soupiraux	}	1.500
Pavement en briques et forme bétonnée	}	940
20 m <sup>2</sup> x 47 =		
Grande fosse maçonnée et citernée par W.C.	}	4.800
Hourdi béton armé fers et coffrages	}	2.700
Petits châssis soupiraux complets, scel- lés vitrés et peints	}	1.100
		<hr/>
		25.140

*Mr. ...*

Poste d'eau et vidoir - branchements et compteurs d'eau et gaz	)	3.000
Installation d'éclairage électrique	)	900
Chaudière de chauffage petit modèle et ses accessoires	)	1.500
<u>SUPERSTRUCTURE</u> /	)	
Maçonnerie de briques à la chaux en élévation, pour murs d'entourage et refends	)	
150 m <sup>3</sup> x 264 =	)	39.600
Suppléments aux maçonneries pour :	)	
Linteaux béton armé cimentés -	)	
Soubassements ciment .	)	
Perron béton cimenté - Jardinières	)	
Rebordement - calfeutrement - arrières	)	
linteaux et divers	)	
Echelle métallique d'accès aux che- minées etc....	)	4.700
Parements en briques repressées Bonzèle pose à la règle et jointolement	)	
265 m <sup>2</sup> x 105 =	)	27.825
		<hr/>
		77.525



Gorges sous plafond.	)	400
Suppléments pour plafonds peints	)	700
Enduits de plâtre ( nus)	)	
320 m <sup>2</sup> x 16 =	)	5.120
Tapisseries sur murs ( et peintures murales dans cuisine, cage, lavabo W.C.)	)	3.400
Contregittage sous plafond 1er Etage et suppléments divers	)	1.300
Planchers sapin sur gittes	)	
45 m <sup>2</sup> x 98 =	)	4.410
Suppléments aux gittages pour :	)	
Prises en murs, chaines, fourrures, entretoises, ancrages etc...	)	1.200
Menuiseries sapin compris : bâtis, scellements, quincaillerie, vitrerie, peinture etc..	)	
croisées et châssis confondus	)	
34 m <sup>2</sup> x 300 =	)	10.200
		<hr/>
		26.730

Portes confondues 28 m <sup>2</sup> x 310 =	)	8.680
Suppléments aux croisées et portes pour Impostes - petites surfaces - croisil- lons - rhabillages de 0,22 c/ms etc..	)	2.850
Divers comprenant : Plinthes - placards avec rayonnages volets extérieurs assemblés - Echiffre 3/4 élégie et porte sur cave - armoire sous évier- Grand châssis complet, éclairant la cage d'escalier - trappe Escalier d'orme complet avec ses garde- corps- paliers - vernissage - ferrures etc - grandes belles complètes en toi- ture etc...	)	14.300
Pergola extérieure, peinture et divers afférents	)	3.300
Fermes assemblées supportant la toiture	)	1.100
Installations sanitaires pour : W.C. à l'anglaise - lavabo - évier etc appareils et tuyauteries - supports et accessoires - Borne fontaine extérieure Installation de gaz	)	6.700
		<hr/>
		36.930



Supplément aux chéneaux et terrasse pour }  
tuyaux zinc et fonte et accessoires }

I.100

---

I.100

*M. Stant-Dr-B. W. Machine-a-écrite Stant-Dr-*

RECAPITULATION du BATIMENT N° I

Pages Nos 9 -----	25.140
10	77.525
11	23.444
12	26.730
13	36.930
14	24.180
15	1.100
	<hr/>
	215.049
Honoraires d'Architecte 5 % .....	10.751
	<hr/>
<u>Valeur neuve Juin 1937</u> .....	225.800 <sup>f</sup>
	<hr/> <hr/>



DESCRIPTIF

-----

BATIMENT N° 2

INFIRMERIE

Surface:

-----

15,70 x 4,50 = 70,65

$\frac{10,20 + 4,70}{2} \times 2,40 = 17,88$

4,70 x 4,35 = 20,45

-----

108 m2, 98

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel  
rez de chaussée.

Handwritten text in the right margin: *Infirmerie - 108 m2, 98*

Cette construction élevée en briques de 0,34 c/ms et 0,45 c/ms est composée d'une partie centrale principale de 7 m 70 de hauteur ( du sol jusque sous toiture )

2° D'une entrée de 5 m 00 de hauteur

3° - De deux petits pavillons de 4 m 30 de hauteur sous toit.

Les parements extérieurs sont en briques repressées Bonzèle jointoyées avec saillies diverses de décoration, chaperons en tuileaux etc...

Seuils en petit granit

Perron en béton et ciment et soubassement cimenté de 1,00 de hauteur.

L'ossature apparente en béton armé est cimentée.

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL de 2 m 50 de profondeur avec murs en briques de 0,45 c/ms.

Sol pavé en briques à plat et plancher haut en béton armé ne comportant qu'une cave éclairée par 2 petits châssis soupieraux protégés par des grillages extérieurs.

Le plancher haut est supporté par :

2 poutres transversales 22/35 reposant partie en murs, partie sur deux poteaux béton armé de 0,35 / 0,35

( Ce sous-sol ne s'étend que sous la salle de visite.)

UN REZ DE CHAUSSEE de 3 m 30 de hauteur sous plafond dans entrée et Pavillons et 6 m 50 à la partie centrale, plafonné et enduit en plâtre entièrement peint dallé en granito avec plinthes hygiéniques.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :

3 portes 6/4 vitrées à croisillons sur bâtis de 2 m 60 de hauteur ( dont une à deux vantaux)

4 châssis à l ouvrant de 1 m 00 x 1,50  
 2 à trois compartiments de 2,25 x 1,40 et  
 3 de 3 x 1,40 à cinq compartiments.  
 6 grandes croisées de 1,00 x 3,50 et  
 1 à trois compartiments de 1,65 x 2,50

La communication intérieure est assurée par :

1 porte à deux vantaux 6/4 élégie de 2 m 50 de hauteur sur bâti et 2 portes ordinaires à rhabillage de 0,45 c/ms

Communication avec les lavabos et habitation concierge par 2 portes à rhabillage.

L'aménagement comprend:

Dans Entrée :

Petit lambris lincrusta ordinaire de 1,00 de hauteur

2 radiateurs avec saturateur.

Dans salle de visite :

I Prise de gaz

I Radiateur et saturateur.

Dans salle d'isolement et salle de  
Radioscopie :

2 radiateurs avec saturateurs.

Ce bâtiment est couvert par :

I° - Une nef transversale à 2 longs versants et 2 croupes et 2 petits avant-corps à 2 versants et croupe à chaque - pour le pavillon et les salles d'isolement - en tuiles mécaniques sur liteaux combles et vernes sapin avec faitages, arêtiers, noues en zinc châteaux zinc à bordure sur entablement et corbeaux tuyaux et accessoires

L'ensemble est supporté par des fermes assemblées en sapin.

2° - Par Une terrasse en béton armé as-  
phalté avec revêtement gravillons et sable  
sur entrée

Pour l'immeuble :

Installation de gaz, d'électricité et de  
chauffage.

<u> Valeur neuve Juin 1937.....</u>	231.100 <sup>f</sup>
-------------------------------------	----------------------

=====

<u> Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>	.....
---	-------

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au ciment pour fon-  
dations et caves

60 m<sup>3</sup> x 282 =

16.920

Pavement briques à plat et forme béton

47 m<sup>2</sup> x 45 =

2.115

Supplément aux maçonneries pour maçon-  
nerie courbe, lissage et rebordements  
linteaux et divers

350

Béton armé, fers et aciers pour base  
des poteaux d'ossature, semelles de  
répartition et d'entretoisement

22 m<sup>3</sup> x 750 =

16.500

---

35.885

Béton armé aciers ferrallages et coffrages pour ossature poutres et plancher 7 m <sup>3</sup> x 1.100 =	7.700
Châssis sapin complets scellements vitrerie et peinture - grillages extérieurs scellés et peint	650
Installation d'électricité	300
<b>SUPERSTRUCTURE :</b>	
Maçonnerie de briques à la chaux en élévation pour murs d'entourage et refends 140 m <sup>3</sup> x 262 =	36.680
Suppléments aux maçonneries pour Cimentages soubassements, linteaux et ossature partielle en béton armé perrons en béton cimenté seuils en petit granit ciselés, rebordements calfeutremments et divers	12.700
Parements en briques repressées Bonzèle pose à la réglette et jointolement 220 m <sup>2</sup> x 105 =	23.100
	<hr/>
	81.130

Suppléments aux parements pour :		
Façons de dessins, tuileaux, chaperons en tuileaux, appuis et dessus de bahut en briques moulurée etc...	)	5.700
Béton armé pour poutre supportant con- tregittageet poteaux	)	
5 m3 x 1.000 =	)	5.000
Dallage granito	)	
105 m2 x 110 =	)	11.550
Forme partielle en béton sous dallage	)	
38 x 20 =	)	760
Plinthes hygiéniques de granito	)	3.000
Plafond en plâtre sous hourdi et peinture	)	
16 m2 x 30 =	)	480
Plafond en plâtre sur lattes et pein- ture	)	
85 m2 x 47 =	)	3.995
		<hr/>
		30.485

Gorges sous plafonds	)	350
Enduits en plâtre ( nus) supplément dans la surface	)	
270 m <sup>2</sup> x 16 = ^	)	4.220
Peinture partielle des murs et lin- crusta ordinaire	)	4.400
Mémiseries sapin complètes avec bâtis scellements, rhabillages, vitrerie, quincaillerie etc Portes confondues	)	
22 m <sup>2</sup> x 310 =	)	6.820
Châssis, croisées, impostes confondues à rhabillage	)	
46 m <sup>2</sup> x 310	)	14.260
Suppléments divers aux portes pour rhabillages de 0,34 et 0,45 c/ms et croisillons, aux croisées pour rhabillages compartimentés petits bois système Pagnès faux-meneaux etc...	)	4.500
Installation de chauffage, radiateurs, tuyauteries, robinetterie, accessoires et peinture	)	9.600
		<hr/>
		44.150

Installation du gaz - Installation d'élec- tricité, support forgés de lampadaires extérieurs	)	3.700
Terrasse béton armé asphaltée	)	
17 x 165 =	)	2.805
Support pour solins, relevés, revêtement protecteur etc	)	750
Toiture en tuiles mécaniques type Lefo- rest sur latteaux comblage et vernes cou- rants en sapin	)	
165 m <sup>2</sup> x 60 =	)	9.900
Suppléments aux toitures en tuiles pour :	)	
Coupes diverses - faitages et arêtiers mécaniques, solins à gradins en zinc avec clous, rainures, rebordement etc Sortie d'eau en plomb etc...	)	3.800
Chêneaux complets bois et zinc à en- tablement, corbeaux, bordure moulurée etc.. avec ferrures et peinture	)	
31 m x 190 =	)	5.890
		<hr/>
		26.845

Suppléments aux châteaux pour : cuvettes )  
sorties d'eau, tuyaux zinc et fonte et }  
accessoires }

I.600



I.600

*Mont-Or = Volume de machine à vapeur - Mont-Or = Volume*

RECAPITULATION du BATIMENT N° 2

Pages Nos 23 -----	35.885
24	81.130
25	30.485
26	44.150
27	26.845
28	1.600
	<hr/>
	220.095
Honoraires d'Architecte 5 % .....	11.005
	<hr/>
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	231.100 <sup>f</sup>
	<hr/> <hr/>

Archives de la Ville de Paris - Service des Archives - 100 rue de Valenciennes - Paris

B A T I M E N T N° 3

-----

D E S C R I P T I F

-----

BATIMENT N° 3

SALLES de DOUCHES - DESHABILLOIRS -

COULOIRS - CAGE d'ACCES EXTERIEURES -

REFECTOIRES - LINGERIE - DEGAGEMENT - CUISINE

REDUIT - SALLE A MANGER des PROFESSEURS -

SALLE DE LA GLACIERE - RESERVE ET CAGE d'ES-

CALIERS de SERVICE

Surface:

-----

$$1^{\circ} - 2 \times 9,70 \times \frac{46,70 + 53,30}{2} = 970,00$$

$$2^{\circ} - 12,60 \times \frac{9,80}{2} = 61,74$$

$$3^{\circ} - \frac{9,20 + 5,70}{2} \times 2,30 = 17,14$$

-----  
1.048 m<sup>2</sup>, 88  
=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol  
Rez de chaussée  
Faux-comble.

Construction élevée en briques de 0,34 c/ms jointoyée extérieurement avec petits sous-bassements ciment, cimentage partiel d'ossature pour sous-sol et linteaux des baies en fers I 220 m/m assemblés.

Seuils en petit granit ciselé

2 grands escaliers en béton armé cimentés avec grands paliers donnant accès du sol extérieur au rez de chaussée .

Les 2 perrons comportent chacun 1 pergola en sapin peint sur piles briques.

Les châssis du sous-sol sont protégés extérieurement par des grillages, sur cour, et ceux sur rue par six petites grilles.

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL de 3 m 30 de profondeur dans

caves et 5 m 30 dans salle de chauffe et remise contigüe avec murs d'entourage en briques de 0,45 c/ms

Il comporte :

2 caves sous salles de douches et deshabilloirs.

2 caves sous entrées,

3 sous réfectoires

2 bûchers

I grande cave remise et cave des chaudières

le tout séparé par des refends de 0,34 c/ms

0,45 et 0,22 communiquant à l'intérieur

par :

4 portes sapin à deux vantaux et deux ordinaires

I porte en charpente et

4 grandes baies libres.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :

6 portes charpente à deux vantaux et

2 ordinaires.

4 châssis à 3 compartiments ( à deux ouvrants chaque.)

8 à deux ouvrants

2 châssis ordinaires protégés extérieurement par des grillages sur cadres métalliques scellés et par

12 petites impostes .

Poutres des baies en fer I

Le plancher haut est en béton de ciment armé au-dessus des caves sous salle de douches, Entrées et réfectoires et en béton entre fers sur le reste.

Il est supporté par :

1° - 8 poutres transversales 0,22 x 0,45

5 longitudinales 0,13 x 0,30

2 chaînes 0,45 x 0,35 le tout reposant sur

8 poteaux 0,22 x 0,22 et 20 poteaux 0,28 x 0,28.

2° - Deux poitrails 2 x I x I40 m/m chaque  
et I de 2 x I x 200 m/m

Le sol est pavé en briques à plat sur forme  
béton.

L'aménagement comprend:

Dans caves sous salles de douches et  
Deshabillloirs :

2 réservoirs d'eau chaude avec tuyauteries  
Tuyaux de chute en fonte.

Dans cave chaudière :

Fosse de 2 m 00 de profondeur avec I échel-  
le d'accès métallique et avec garde-corps  
tubulaire

I groupe de quatre chaudières DE DIETRICH  
& CIE avec tuyauteries calorifugées, pompes  
de départ et d'admission, niveaux, manomè-  
tres, réservoir d'eau chaude, wagonnet de  
chargement et accessoires.

I Poste d'eau et tuyauteries plomb  
 I Petite passerelle et plancher sous chau-  
 dières en tôle sur fers I .

Dans cage d'escalier de service :

Dallage granito avec plinthe hygiénique  
 Plafond et enduits au plâtre avec badigeon  
 et peinture  
 Escalier d'accès en orme.

UN REZ DE CHASSE de 3 m 65 de hauteur sous  
 plafond, plafonné et enduit en plâtre avec  
 gorges comportant :

Aile droite avec : Salle de douches,  
 Dешabilloir, couloir, cage extérieure,  
 Réfectoire et Lingerie.

Corps central avec : Dégagement, réduit,  
 cuisine, salle à manger des professeurs  
 salle de la glacière et cage d'escalier.

Aile gauche : avec distribution identique  
 à l'aile droite

le tout séparé par des refends de 0,11 et  
0,34 c/ms communiquant à l'intérieur par

Des portes sapin 6/4 à petits cadres sur  
bâtis de 2,25 de hauteur.

Des portes dite 6/4 à rhabillage de 2,25 de  
hauteur ( dont 3 à deux vantaux)

L'accès est assuré par :

2 baies libres

2 portes 2 pouces à 2 vantaux de 2,50 de  
hauteur et 1 de 3,70 dite à imposte

2 ordinaires de 2,50 de hauteur ( toutes  
sur bâtis.)

L'éclairage est assuré par :

8 Impostes basculantes 6/4 sapin de 1 x 1,65

2 autres à 4 compartiments de 3,80 x 1,65

4 châssis plein cintre de 2,50 x 1,90

16 croisées à guillette 6/4 sapin de 3,50 x  
2,60 à contrepoids avec meneau à chaque.

4 croisées à 3 compartiments de 230 x 220

2 croisées à petits carreaux de 180 x 260  
4 croisées à petits carreaux de 110 x 265  
et 1 à 3 compartiments de 320 x 265  
le tout à rhabillage de 0,11 c/ms.

L'aménagement comprend:

Dans chaque salle de douches :

Dallage pierre reconstituée bouchardée  
avec plinthes hygiéniques.

21 bacs béton armé avec claies béton armé  
cimentés et enduits en pierre reconstituée

Lambris granito 1,35 hauteur et cimaise  
sapin

Peinture sur plafond et murs

1 vidoir grès émaillé et poste d'eau à  
tuyaux plomb

Installation de 21 pommes à douche, tuyaux  
fer avec mélangeur, 6 robinets vannes, 2 pul-  
sages et thermomètres

5 radiateurs et saturateurs.

1 cheminée de ventilation avec registre

Dans chaque Dshabilloir :

Dallage pierre reconstituée bouchardée avec  
plinthes hygiéniques

Peinture sur plafond et murs

I grand radiateur et saturateur

Dans chaque couloir :

Carrelage carreaux et petit soubassement  
ciment.

Jointolement mural

Badigeon sur plafond.

Dans chaque cage d'accès :

Carreaux et petit soubassement ciment

Plafond sapin élagé et peint.

Jointolement muraux

I support mural lampadaire forgé.

Dans chaque réfectoire :

Dallage de granito à grands compartiments  
avec frise à plinthes hygiéniques.

Lambris granito 0,90 c/ms et cimaise sapin

Badigeon et peinture sur plafond et murs

2 Placards sapin 2 portes et rayons à chaque hauteur I m 90

8 radiateurs et saturateurs.

Dans Lingerie :

Dallage de granito à frise, avec plinthes hygiéniques

Badigeon et peinture

2 Placards sapin hauteur 2 m 25 à 2 portes et rayons à chaque

I Vidoir grès émaillé à dossier avec tuyaux plomb et robinet chromé.

I Radiateur et saturateur

Dans dégagement et réduit glacière :

Dallage granito à frise et plinthes hygiéniques

Peinture sur plafond et murs

I Radiateur et saturateur.

Dans cuisine:

Dallage granito à frise et plinthes hygié-

niques.

Lambris granito hauteur 1 m 35 avec cimaise  
sapin

Peinture sur plafond et murs.

I Timbre d'évier avec 2 postes d'eau à  
tuyaux plomb 4 becs mélangeurs à tuyau-  
teries fer pour eaux chaude et froide  
et I poste d'eau.

8 prises de gaz grosse tuyauterie fer et  
vannes

I Hotte vitrée sur fers scellés et points  
8,80 x 1,50

2 Radiateurs.

Dans Salle à manger des Professeurs:

Dallage granito à frise et plinthes  
hygiéniques

Peinture sur plafond et murs

I Placard à 2 portes hauteur 2 m 60 avec  
rayons

2 Radiateurs et saturateur.

Dans cage de service :

Peinture sur plafond.

Badigeon avec soubassement peint sur murs.

UN COMBLE perdu s'étendant sur toute la surface.

La toiture de ce bâtiment est formée par :

3 Nefs à deux versants, 2 avant-corps à 2 versants et 1 avant-corps à 2 versant et 3 croupes.

Le tout couvert en tuiles mécaniques sur liteaux, combles et pannes courants en sapin y compris faitages et arêtiers mécaniques, noues en zinc, chaperons en ciment solins, sauts d'eau en plomb, petites gouttières, chéneaux encaissés et chéneaux extérieurs à bordure sur corbeaux avec tuyaux et accessoires.

L'ensemble est supporté par des fermes en sapin assemblées s'appuyant sur des poteaux

en béton armé de 0,35 x 0,45 ( en murs )  
prolongeant ceux su sous-sol

Pour l'immeuble :

Installation d'eau, gaz , électricité et  
chauffage central.

<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	I.664.838 <sup>f</sup>
	<u>=====</u>

<u>Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>	I.300.000 <sup>f</sup>
	<u>=====</u>

*Mme. Henri-Adolphe M...  
P...  
S...*

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

**INFRASTRUCTURE :**  
-----

Maçonnerie de briques au ciment en fonda-  
tions et pour caves

660 m<sup>3</sup> x 282 =

186.120

Lissages intérieurs - jointoiement et  
cimentage extérieurs - seuils en petit  
granit - rebordements - Linteaux I  
assemblés et points - Rigoles diverses  
avec dessus tôle - divers badigeon  
partiel - grillages sur cadres scellés  
pour châssis etc...

11.500

Pavement en briques à plat jointoyées  
sur forme bétonnée

920 m<sup>2</sup> x 45 =

41.400

Hourdis béton de scories et fers, com-  
pris ancrages et coffrage

180 m<sup>2</sup> x 110 =

19.800

---

258.820

Béton de ciment armé fers et acier pour fondations des poteaux	)		
70 m <sup>3</sup> x 750 =	)	52.500	
Béton de ciment armé aciers, ferrailage et coffrages pour plancher haut poutres et poteaux d'ossature etc...	)		
1° - grosses sections	)		
35 m <sup>3</sup> x 1.000 =	)	35.000	
2° - Petites sections et planchers	)		
150 m <sup>3</sup> x 1.100 =	)	165.000	
Dallage et plinthes granite - Plafond et enduits de plâtre avec badigeon et peinture pour cage d'escalier	)	1.800	
Portes charpente deux pouces avec bâtis scellements, quincaillerie vitrerie et peinture	)		
58 m <sup>2</sup> x 325 =	)	18.850	
Portes diverses en charpente et assemblées sur bâtis et à rhabillage Impostes diverses compris scellements quincaillerie vitrerie et peinture Cloison sapin pour monte-charges Escalier en orme conduisant au rez de chaussée avec garde-corps et palier	)	11.000	
		<hr/> 284.150	

<p>Châssis ouvrants avec scellements, quin- caillerie vitrerie et peinture</p> <p>37 m<sup>2</sup> x 220 =</p>	8.140
<p>Passerelles métalliques sur supports I échelle, garde-corps tubulaire peint et poitrails divers supportant partiel- lement les hourdis avec ancrages Poitrails assemblés et peints pour portes et châssis</p>	13.500
<p>Divers de sous-sol comprenant :</p> <p>Canalisations d'eau sous tubes plomb avec robinets et accessoires - Tuyaux de chûte en fonte avec coudes etc 3 réservoirs d'eau chaude cylindriques avec accessoires</p>	15.500
<p>Installation d'électricité sous tubes acier accessoires et peinture</p>	5.700
<p>Installation de chauffage comprenant</p> <p>4 chaudières à vapeur construction DE DIETRICH ET CIE avec tuyauteries calo- rifugées, vannes de départ et d'admission régleurs automatiques, manomètres cha- riot de chargement et tous accessoires</p>	125.000
167.840	

SUPERSTRUCTURE :

Maçonnerie de briques à la chaux en élé-  
vation pour murs d'entourage et refends

480 m<sup>3</sup> x 264 =

126.720

Suppléments aux maçonneries pour :

Façons décoratives - jointolement - sou-  
bassements ciment - seuils petit granit  
et béton - façons d'arcs et d'appuis -  
formerets - rebordements calfeutrement  
chaperons en ciment des gradins - chemi-  
nées de ventilation complète avec leurs  
registres - cheminée de tirage des chau-  
dières etc...

38.000

Escalier en béton armé cimenté sur dalles  
avec ses patins dite et plinthe ciment  
complet

20.500

Cloisons en briques de 0,11 c/ms au  
ciment

3.700

Béton armé, aciers, ferrailage et cof-  
frage pour ossature, grosses sections

30 m<sup>3</sup> x 1.000 =

30.000

Carrelage carreaux de ciment et forme  
sable

66 m<sup>2</sup> x 60 =

3.960

---

222.880

Dallage pierre reconstituée bouchardé 220 m <sup>2</sup> x 100 =	)	22.000
Granito poli 600 m <sup>2</sup> x 110 =	)	66.000
Lambris granito poli 240 m <sup>2</sup> x 120 =	)	28.800
Plinthes de granito à gorges 360 m x 32 =	)	11.520
Suppléments pour :	)	
42 bacs de douches en béton armé avec plaque ajourée à chaque et revêtement granito et ciment	)	16.500
Plafond de plâtre sur lattes et badigeon 930 m <sup>2</sup> x 34 =	)	31.620
Supplément pour gorge au calibre	)	1.900
Supplément aux plafonds pour peintures partielles	)	6.500
		<hr/>
		184.840

Enduits de plâtre sur murs et cloisons préparation et peinture 1.280 m <sup>2</sup> x 31 =	) ) )	39.680
Contregittage 5/4 sapin pour plafond 930 m <sup>2</sup> x 22 =	) )	20.460
Suppléments pour entretoises, fourrures et divers, petits ancrages etc...	) )	2.250
Croisées 6/4 sapin élégies à guillottes basses avec meneau à contrepoide et à rhabillage compris, quincaillerie, vi- trerie, peinture, scellements etc...	) ) ) ) )	43.800
Impostes, châssis et croisées divers en 6/4 complets, à rhabillages, suppléments de plein cintre dans la surface 103 m <sup>2</sup> x 330 =	) ) ) )	33.990
Châssis fixes complets à petits bois et rhabillages	) )	1.400
Portes sapin à petits cadres avec bâtis scellements, quincaillerie, vitrerie et peinture 60 m <sup>2</sup> x 330 =	) ) ) )	19.800
		<hr/>
		161.380

Suppléments divers pour :		
Système Paquet des vasistas basculants Portes extérieures en deux pouces Rhabillages partiels etc...	)	9.500
Divers comprenant :	)	
Plafond 3/4 élégis et peints avec contre- gittage pour cages d'accès extérieures Cimaises scellées et peintes Placards complets avec rayons, quincaill- lerie et peinture Trappes d'accès au comble Pergolas extérieures etc...	)	21.700
Fermes en charpente sapin supportant la toiture compris assemblages, boulons, chantignolles etc...	)	17.000
Hotte métallique, scellements, vitrerie et peinture, Poitrails fers assemblés et peints supports forgés des lampadaires scellements et peinture	)	32.800
Toiture en tuiles mécaniques type LEFOREST 22 au mètre carré sur liteaux comblage et vernes courants en sapin	)	
I.350 m <sup>2</sup> x 60 =	)	81.000
Suppléments aux toitures pour	)	
Faitages et arêtières mécaniques, tranches droits et biais, solins au mortier, sauts d'eau en plomb cloués rhabillage zinc des cheminées, quenets zinc agrafé et achelin etc...	)	11.500
		<hr/>
		173.500

Chêneaux à bordure complets bois et zinc sur corbeaux avec peinture et ferrures 165 m x 190 =	31.350
Chêneaux zinc sur fonds et cales avec solins et accessoires 20 m x 110 =	2.200
Supplément aux chêneaux pour : Tuyaux zinc et fonte avec cuvettes, colliers, scellements et tous accessoires gouttières partielles etc...	3.800
Installation sanitaire comprenant : Tuyauteries fer pour 2 salles de douches avec 42 pommes, deux mélangeurs, 12 robinets 4 puisages et 2 thermomètres Installation de 4 vidoirs grès à dossier tuyaux plomb, robinets nickelés Installation d'un timbre d'évier avec 2 postes d'eau et tuyaux plomb. Installation de 4 becs alimentation fer eaux chaude et froide pour plonge et marmites 1 Poste d'eau tuyauterie fer 2 bornes fontaines etc....	31.500
Installation de 8 prises de gaz sous tubes fer avec robinets d'arrêt pour cuisine	8.800
Installation d'électricité d'éclairage sous tubes acier, accessoires et peinture	11.500
	<hr/> 89.150

Installation de chauffage avec radiateurs )  
tuyauteries, robinetterie, raccords, }  
saturateurs et accessoires et peinture }

43.000

---

43.000

*Mont. de - Williams & Co. Inc. - Montreal*

RECAPITULATION du BATIMENT N° 3

Pages Nos 43 -----	258.820
44	284.150
45	167.840
46	222.880
47	184.840
48	161.380
49	173.500
50	89.150
51	43.000
	<hr/>
	1.585.560
Honoraires d'Architecte 5 % .....	79.278
	<hr/>
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	<sup>f</sup> 1.664.838
	<hr/> <hr/>

M. A. Renaudin - J. Mont - Dr - Val - M. A. Renaudin

B A T I M E N T N° 4

-----

D E S C R I P T I F

-----

B A T I M E N T N ° 4

SALLE DE GYMNASTIQUE ET LAVABO GARCONS

Surface:  
-----

$$20,50 \times 8,25 = 169 \text{ m}^2, 13$$

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel  
Rez de chaussée  
Faux-comble ( inutilisable)

Cette construction est élevée en briques  
de 0,22 et 0,34 c/ms.

La façade sur cour est jointoyée avec petit soubassement ciment et comporte 2 seuils en petit granit

La façade sur rue est cimentée sur 3 m 70 de hauteur et comporte au-dessus un revêtement de briques repressées.

Les appuis sont également en briques repressées.

Les poitrails des baies sont en fers I .

Le pignon comporte un petit soubassement en ciment et est entièrement à revêtement de briques repressées avec motifs divers pour piles, tuileaux etc...

Il est surmonté par des gradins à chaperons de ciment comprimé et un grand motif à angles brisis à double parement repressé.

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL de 3 m 20 de profondeur s'étendant sur 8 m 20 de longueur communiquant de plein pied par 2 baies libres avec le sous-sol du bâtiment contigu.

Murs de 0,45 c/ms en briques.

Sol naturel.

Plancher haut en béton armé supporté par 2 poutres transversales 0,25 x 0,50 et une longitudinale 0,22 x 0,30 reposant partie en mur et partie sur 4 poteaux béton armé de 0,30 x 0,55 .

Eclairage par :

2 petits châssis sapin à deux ouvrants.

A l'intérieur :  
-----

Tuyauteries diverses de plomb et fer.

UN REZ DE CHAUSSEE de 3 m 40 de hauteur sous plafond plafonné sur lattes sous contreplâtrage et enduit en plâtre entièrement peint, comprenant :

2 salles dallées en granito à plinthes hygiéniques séparées par 1 refend de 0,22 c/ms.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :

3 portes 6/4 sapin sur bâtis.

4 Impostes à 3 compartiments de 1,20 de hauteur ( avec 2 ouvrants basculants à système PAQUET à chaque )

Une autre à 2 compartiments et

Un châssis à 1 ouvrant tous à rhabillage.

L'aménagement comprend:

Dans salle de gymnastique :

Lambris granito de 0,90 c/ms avec cimaise sapin

3 radiateurs .

I Petite trappe en plafond

Dans Lavabo :

I vidoir grès à dossier

I4 lavabos de 1,50 en grès sur supports scellés et supports fonte avec 5 robinets à bec et tuyauteries nickelées à chaque.

2 radiateurs.

La toiture est formée par :

I Nef longitudinale à 2 versants en tuiles mécaniques sur liteaux, combles et vernes courants en sapin.

compris faitage, solins au mortier et sauts d'eau plomb, chéneau zinc dont une à bordure sur entablement et corbeaux) avec tuyaux et accessoires.

L'ensemble est supporté par des fermes assemblées en sapin reposant sur

Quatre poutres 0,27 x 0,30 : 4 poteaux 0,35 x 0,25 et 4 de 0,27 x 0,50 en béton armé.

Pour l'immeuble :

Installation d'eau, d'électricité, et chauffage central.

<u>Valeur neuve Juin 1937</u> .....	206.513 <sup>f</sup>	
	=====	
<u>Valeur d'assurance Juin 1937</u> .....		165.000 <sup>f</sup>
		=====

*M. J. Mont-Dre - Chateau de Mont-Dre - 1937*

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au ciment pour fonda-  
tions et caves

70 m<sup>3</sup> x 282 =

19.740

Lissages, puisards complets - ciment ex-  
térieur - rebordements, appuis, linteaux

4.500

Béton de ciment armé pour fondations des  
poteaux et poutres

20 m<sup>3</sup> x 750 =

15.000

Béton armé aciers : ferrailages et cof-  
rages

I° - grosses sections :

3 m<sup>3</sup>, 500 x 1.000 =

3.500

---

42.740

2° - petites sections et plancher 10 m <sup>3</sup> x 1.100 =	)	11.000	
Divers du sous-sol comprenant : Châssis soupiraux complets, vitrés et peints tuyauteries diverses en plomb Installation d'électricité	)	2.600	
Maçonnerie de briques à la chaux en élé- vation 62 m <sup>3</sup> x 264 =	)	16.368	
Supplément aux maçonneries pour : Briques de parements et jointolement, tuoleaux, dispositions à dessins, cimen- tages, rebordement calfeutremments, jointolement de maçonneries ordinaires seuils en petit granit. Linteaux I assemblés et peints. Chaperons en ciment	)	14.000	
Béton armé, aciers, ferrallages et cof- frages pour ossature 5 m <sup>3</sup> ,500 x 1.100 =	)	6.050	
Granito poli 155 m <sup>2</sup> x 110 =	)	17.050	
		<hr/>	
		67.068	

Forme partielle sous granito 70 m <sup>2</sup> x 20 =	)	1.400
Lambris granito 65 m <sup>2</sup> x 120 =	)	7.800
Plinthes hygiéniques en granito 78 x 32 =	)	2.496
Plafond de plâtre sur lattes et peinture 150 m <sup>2</sup> x 47 =	)	7.050
Plafond de plâtre sur béton et peinture	)	500
Gorges sous plafonds	)	500
Enduits de plâtre et peinture 125 m <sup>2</sup> x 31 =	)	3.875
Contregittage sapin pour plafond 150 m <sup>2</sup> x 22 =	)	3.300
Supplément pour fourrures entretoises et divers	)	400
		<hr/>
		27.321

Menuiseries sapin pour châssis, portes, trappe etc avec bâti scellements quincaillerie vitrerie et peinture Suppléments pour systèmes Paquet Cimaises scellées et peintes etc	) ) ) )	11.250
Fermes en charpente supportant la toiture)	)	2.400
Toiture tuiles mécaniques type Leforest sur liteaux combles et vernis sapin 200 m <sup>2</sup> x 60 =	) ) )	12.000
Suppléments aux toitures pour : Faitage, solins, plomb et mortier, chêneaux zinc chêneaux bois et zinc, tuyaux et accessoires afférents etc...	) ) ) )	8.200
Installations sanitaires comprenant : Les vidoir et lavabo grès émaillé leurs supports scellés, canalisations plomb et cuivre nickelé, robinetteries et tous accessoires	) ) ) )	18.500
Installation de chauffage radiateurs, tuyaux accessoires et peinture	) )	6.000
Installation d'électricité sous tubes aciers, accessoires et peinture	) )	1.200
		<hr/> 59.550

RECAPITULATION du BATIMENT N° 4

Pages Nos 58 -----	42.740
59	67.068
60	27.321
61	59.550
	<hr/>
	196.679
Honoraires d'Architecte 5 % .....	9.834
	<hr/>
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	206.513 <sup>f</sup>
	<hr/> <hr/>

B A T I M E N T N ° 5

-----

D E S C R I P T I F

-----

B A T I M E N T    N °    5

---

P R E A U

---

Surface:

-----

20,15 x 10,10    =    203 m<sup>2</sup>, 52

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel  
Rez de chaussée élevé.

Construction adossée à différents bâti-  
ments comprenant :

UN SOUS-SOL de 2 m 75 de profondeur, s'étendant sur la longueur du bâtiment et sur 5 m 20 et 9 m 35 de large avec sol naturel et plancher haut en béton armé supporté par

4 poutres transversales et 1 longitudinale 0,22/0,33 et reposant sur 1 poteau 25/25 et 4 de 0,30 x 0,55

Eclairage par dalle verre

A l'intérieur :

-----  
canalisations d'écoulement et puisards en ciment.

UN REZ DE CHAUSSEE de 4 m 60 et 5 m 10 de hauteur sous toit ouvert sur la cour carrelé en carreaux de ciment.

Toiture formée par une terrasse en béton armé asphaltée avec recouvrement de sable et gravillons, sortie d'eau tuyaux et accessoires.

Cette terrasse est supportée par :

Cinq poutres longitudinales 0,17 x 0,30  
 quatre transversales 0,22 x 0,55 le tout  
 reposant sur 4 poteaux 0,22 x 0,55 et  
 quatre 0,22 x 0,15

Installation d'électricité.

Valeur neuve Juin 1937..... f 132.054

Valeur d'assurance Juin 1937..... f 102.000

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au ciment pour cave ) 38 m <sup>3</sup> x 282 =	10.716
Béton armé pour fondations des poteaux et semelles de répartition et d'entre- toisement ) 20 m <sup>3</sup> x 750 =	15.000
Lissages - Canalisations d'écoulement en ciment - Puisards maçonnerie et ciment avec regards fonte etc... )	4.300
Béton armé aciers, ferrailages et cof- rages pour poutres, poteaux plancher haut du sous-sol et ) 1° - grosses sections 2 m <sup>3</sup> x 1.000 =	2.000
2° - Petites sections et plancher ) 24 m <sup>3</sup> x 1.100 =	26.400
à reporter.....	58.416

Report.....	58.416
Installation d'électricité )	600
<u>SUPERSTRUCTURE :</u>	
Béton de ciment armé aciers, ferrallages et coffrages pour Poutres et poteaux supportant la tassarre	
1° - grosses sections	
7 m <sup>3</sup> x 1.000 =	7.000
2° - Petites sections	
6 m <sup>3</sup> x 1.100 =	6.600
Carrelage carreaux de ciment	
200 m <sup>2</sup> x 60 =	12.000
Forme partielle en béton dalles de verre et divers	1.850
Toiture terrasse en béton armé et asphal- té	
200 x 165 =	33.000
à reporter.....	<u>119.466</u>

Report.....	119.466	
Suppléments à la toiture pour :		
Bordure béton armé cimentée - Relevés - solins, Revêtement protecteur en gravillons et sable, sorties d'eau tuyaux complets etc...	5.700	
Installation d'électricité sous tubes aciers, accessoires et peinture	600	
	<hr/>	
	125.766	
Honoraires d'Architecte 5 % .....	6.288	
	<hr/>	
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	132.054 <sup>f</sup>	
	<hr/> <hr/>	

B A T I M E N T N° 6

-----

D E S C R I P T I F

-----

B A T I M E N T N ° 6

BUREAU DU DIRECTEUR ET COULOIR

AVEC CAGE D'ACCES à la TERRASSE

Surface:

-----

$$7,10 \times 7,30 = 51 \text{ m}^2, 83$$

=====

Bâtiment comprenant :

Rez de chaussée  
1er Etage partiel

Cette construction de 4 m 50 de hauteur  
totale extérieure est élevée en briques de

0,34 et 0,22 e/ms avec parements extérieurs en briques repressées Bonzèle à tuileaux formant chaperon, appuis repressés, angle disposé à dessins et linteaux en béton cimenté

La partie étagée est extérieurement jointoyée à la façon ordinaire.

A l'intérieur :

-----

Plafonds en plâtre sous béton armé et sur lattes.

Enduits au plâtre avec gorges,

Badigeon et peinture

Sols en granito avec plinthes hygiéniques.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :

I Porte 6/4 à 2 vantaux sur bâtis de 2,70 de hauteur.

I croisée à 2 ouvrants de 1,50 de hauteur

Une autre de 2 m 40 de hauteur et

I à 3 compartiments de 2,40 de hauteur

toutes à rhabillage.

La communication intérieure est assurée par :

2 portes 6/4 à rhabillages de 0,22 et  
0,34 c/ms

L'accès au Ier Etage est assuré par :

I Escalier orme teinté 6/4 et deux pouces  
de 0,72 c/ms à garde-corps à balustres  
par massif et 1/4 de tour.

L'aménagement comprend:

I grand lavabo et I vidoir grès émaillé  
à robinets nickelés tuyaux plomb.

I Echiffre 3/4 élégi avec porte char-  
pente sur bâti

3 Radiateurs et saturateurs.

La partie étagée comprend:

3 Petites lucarnes ouvrantes à rhabillage

et une porte en charpente sur bâti  
Poutre partielle de support en béton armé.

La toiture est formée par :

I Terrasse en béton armé asphaltée pour  
la partie à rez de chaussée

I terrasse en ciment volcanique sur échelin  
et charpente pour la partie étages compris  
relevés, solins, revêtement protecteur  
sortie d'eau tuyaux et accessoires.

Pour l'immeuble :

Installations d'eau, électricité et chauf-  
fage.

Valeur neuve Juin 1937..... 84.290<sup>f</sup>

=====

Valeur d'assurance Juin 1937..... 65.500<sup>f</sup>

=====

*Mme & M. Hubert de Mont-Dré - P. M. de Mont-Dré*

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au ciment en fondations .

22 m<sup>3</sup> x 282 =

6.204

SUPERSTRUCTURE :

Maçonnerie de briques à la chaux en élévation pour murs et refends

45 m<sup>3</sup> x 264 =

11.880

Suppléments aux maçonneries pour :

Seuils petit granit, grilles de ventilation - cheminée - jointolement ordinaire rebordement calfeutrement, linteaux et angle béton armé, cimentage partiel etc.. poutre béton armé pour partie étagée etc...

3.600

---

21.684

Parements repressés Bonzèle posé à la réglette et jointolement 43 m <sup>2</sup> x 105 =	)	4.515
Suppléments aux parements pour : Façons supplémentaires de dessins appuis et pour tuileaux	)	800
Hourdi partiel en béton armé	)	750
Corps creux sous terrasse et plancher 51 m <sup>2</sup> x 22 =	)	1.122
Dallage granito et forme béton 50 m <sup>2</sup> x 130 =	)	6.500
Plinthes hygiéniques en granito 47 x 32 =	)	1.504
Plafond de plâtre sous hourdi et badigeon 45 m <sup>2</sup> x 17 =	)	7.650
Plafond de plâtre sur lattes et badigeon 8 m <sup>2</sup> x 34 =	)	272
		<hr/>
		23.113

Supplément pour gorges sous plafonds	)	250
Enduits de plâtre ( nus ) rez de chaus- sée et Etage	)	
130 m <sup>2</sup> x 16 =	)	2.080
Suppléments aux enduits par :	)	
Badigeon et peinture avec préparation	)	1.700
Cheminée en marbre à cadre pose et sujétions	)	850
Portes châssis et croisées confondues avec bâtis scellements, quincaillerie vitrerie peintures afférentes et rhabil- lages partiels - suppléments divers dans l'unité	)	
24 m <sup>2</sup> x 350 =	)	8.400
Escalier orme complet échiffre porte sous escalier - petites lucarnes et porte au 1 <sup>er</sup> Etage complets avec scel- lements quincaillerie peinture et divers afférents	)	5.500
Installations sanitaires appareils, tuyaux) plomb, robinetterie et accessoires	)	2.300
		<hr/>
		21.080

Installation de chauffage et peintures afférentes )	3.900	
Installation d'électricité accessoires )	1.200	
Terrasse ciment volcanique sur charpente sapin et asphalté sur béton armé avec revêtements protecteurs, relevés, solins, sortie d'eau tuyaux et accessoires afférents )	9.300	
	<hr/>	
	14.400	

RECAPITULATION du BATIMENT N° 6

Pages Nos 73 -----	21.684
74	23.113
75	21.080
76	14.400
	<hr/>
	80.277
Honoraires d'Architecte 5 % .....	4.013
	<hr/>
<u>Valeur neuve Juin 1937</u> .....	84.290 <sup>f</sup>
	<hr/> <hr/>

B A T I M E N T N° 7

-----



B A T I M E N T   N °   7

P O R C H E   d '   E N T R E E   -   V E S T I A I R E

Surface couverte :

-----  
55 m<sup>2</sup>  
=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel  
Rez de chaussée

Construction élevée partie en briques de  
0,34 c/ms avec ossature partielle en béton  
armé, partie en béton armé de 0,20 c/ms  
d'épaisseur pour la face du porche vers

Jardin.

Les parties en béton armé sont entièrement cimentées.

A l'extérieur :  
-----

Parement partiel en briques repressées Bonzèle

Jointoiement des parties en maçonneries

Scubassement en ciment

Seuils en petit granit.

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL de 2 m 80 de profondeur  
ne s'étendant que sous le porche bâti en  
briques avec sol naturel et avec plancher  
haut en béton armé.

A l'intérieur :  
-----

Tuyaux longitudinaux en ciment et 3 puisards cimentés.

*Vertical handwritten text on the right margin, possibly a page number or reference.*

UN REZ DE CHAUSSEE de 4 m de hauteur sous terrasse dans le Porche et 4 m 50 de hauteur sous plafond dans le vestiaire avec mur séparatif de 0,34 c/ms communiquant avec le Bureau du Directeur par  
I porte 6/4 sapin sur bâti de 2,30 de hauteur.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :

2 grandes baies ( libres) en plein cintre  
2 portes 6/4 à petits cadres de 2,65 de hauteur à deux vantaux sur bâtis

I Grande croisée à deux ouvrants de 3 m 30 de hauteur et une à I ouvrant de 2 m 10 de hauteur à rhabillage de 0,11 c/ms

L'aménagement comprend:

Dans le Porche :

Parements en briques repressées Bonzèle jointoyées avec frise disposée à dents de scie, briques moulurées.

pilastres à tuileaux et soubassement  
ciment.

Sol en carreaux de ciment sur forme bétonnée.

Dans vestiaire :

Plafond sur lattes ( sur plateforme) et  
enduits de plâtre avec gorges

Badigeon et peinture.

Dallage de granito avec plinthes hygié-  
niques

Lambris granito de 0,95 c/ms avec cimaise  
sapin

Un tuyau de chauffage de 6 m 00

La toiture est formée par :

I terrasse en béton armé asphaltée au-des-  
sus du porche et I terrasse en ciment volcanique  
sur achelin et charpente au-dessus du ves-  
tiaire avec relevés, revêtement protecteur  
en sable et gravillons, sortie d'eau, tu-  
yaux et accessoires.

Pour l'immeuble :

Installation de chauffage et d'électricité

Valeur neuve Juin 1937.....

74.584<sup>f</sup>

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

58.000<sup>f</sup>

=====

*Machinisme d'origine...*

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE :

<p>Maçonnerie de briques au ciment en fon- dations pour partie en terre-plein et cave</p> <p>33 m<sup>3</sup> x 284 =</p>	)	9.372
<p>Suppléments divers pour :</p> <p>Lissage - partie de maçonnerie courbe tuyaux en ciment - Puitsards etc</p>	)	4.200
<p>Béton armé pour plancher haut avec fer- raillages et coffrages</p> <p>3 m<sup>3</sup> 500 x 110 =</p>	)	3.850
<p>Installation d'électricité sous tubes acier accessoires et peinture</p>	)	300
		<hr/>
		17.722

SUPERSTRUCTURE :

Maçonnerie de briques à la chaux en élé-  
vation

30 m<sup>3</sup> x 262 =

7,860

Suppléments divers aux maçonneries pour :

Partie courbe - jointolement - Rebordement  
calfeutrement - Seuils en petit granit -  
Façons d'appuis et divers - cheminée de  
ventilation

2.200

Parements intérieurs et extérieurs repres-  
sé Bonzèle posé à la régbtte et jointolement

63 m<sup>2</sup> x 105 =

6.615

Suppléments aux parements pour :

Façons supplémentaires de frise à dents  
de scie, briques moulurées appuis etc  
et tuilleaux des piles

3.300

Béton armé aciers, ferrailage et cof-  
rages pour ossature linteaux et divers

6 m<sup>3</sup> x 1.100 =

6.600

Cimentage tabatières sur ossature  
murs et terrasse

100 m<sup>2</sup> x 25 =

2.500

---

20.075

Lambris en granito 15 m <sup>2</sup> x 120 =	)	1.8000
Carrelage carreaux de ciment et forme béton 26 m <sup>2</sup> x 60 =	)	1.560
Dallage granito 17 m <sup>2</sup> x 110 =	)	1.870
Gorges Hygiéniques en granito 16 m <sup>2</sup> x 32 =	)	512
Plafond en plâtre sur lattes et badigeon 17 m <sup>2</sup> x 34 =	)	578
Supplément pour gorges sous plafond	)	65
Portes et châssis divers bâtis, scel- lements quincailleries rhabillages par- tiels vitrerie et peinture afférents ( confondues) 20 m <sup>2</sup> x 330 =	)	6.600
		<hr/>
		12.985

Cimaise sapin scellements et peinture )	150	
Installation de chauffage )	600	
Installation d'électricité sous tubes ) acier accessoires et peinture )	700	
Terrasses ciment volcanique sur char- ) pente et asphalte sur béton compris ) revêtement protecteur relevés, solins, ) dessus de murs, chéneau partiel bois ) et zinc tuyau et tous accessoires affé- ) rents )	9.800	
		<hr/>
		II.250

RECAPITULATION du BATIMENT N° 7

Pages Nos 83 -----	17.722
84	29.075
85	12.985
86	11.250
	<hr/>
	71.032
Honoraires d'Architecte 5 % .....	3.552
<u>Valeur neuve Juin 1937 .....</u>	<hr/>
	74.584 <sup>f</sup>
	<hr/> <hr/>

Mouvement de l'immobilier - Mont-Val - Vallée - Mouvement de l'immobilier

B A T I M E N T N° 8

-----

D E S C R I P T I F

-----

BATIMENT N° 8

---

SALLES de CLASSES GARCONS

---

Surface:

---

$$1^{\circ} - 7,60 \times 59,50 = 452,20$$

$$2^{\circ} - \frac{7,60 + 3,30}{2} \times 2,10 = 11,45$$

---

463 m<sup>2</sup>, 65

---

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel  
Rez de chaussée  
Eaux-comble - inutilisable-

Construction presque entièrement élevée en  
béton armé comportant sur trois faces une

ossature cimentée extérieurement et composée  
de poteaux 0,66 x 0,35 et 0,35 x 0,35

Les allèges, le pignon et les cloisons de  
refend sont en briques .

Les allèges sont jointoyées et comportent  
un petit soubassement en ciment.

Les seuils de porte sont en petit granit.

Vers cour :

-----  
5 attiques en béton armé cimentées  
3 lampadaires supports forgés.

Vers Jardin :

-----  
Galerie de sieste d'été de 2 m 55 de large  
avec lanterneau vitré sur T supporté par :

2 poutres longitudinales 0,20 x 0,80  
16 poteaux 20/10 et arcs boutants 0,20 x  
0,50 tout en béton cimenté avec large chê-

neue longitudinal en béton armé cimenté et étanche.

Le sol de la galerie est carrelé en carreaux de ciment. Sur une longueur de 26 m garde-corps métallique en fers ronds et méplats entre poteaux béton armé.

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL PARTIEL s'étendant :

1° - sous les salles de sieste d'Hiver avec murs de 0,34 c/ms.

Sol pavé en briques à plat et plancher haut béton armé.

2° - sous la galerie de sieste d'été avec murs de 0,34 c/ms et 0,45 c/ms.

Sol naturel et plancher haut en béton armé

La communication intérieure est assurée par deux baies libres.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :

1 porte à deux vantaux

2 portes ordinaires - dont 1 à imposte -  
de 2 m 20 de hauteur

3 châssis à 3 compartiments de 280 x 115

2 à deux ouvrants

2 petits châssis fixes et quelques dalles  
en verre.

Dans les caves sous salles de sieste :

Le plancher haut est supporté par :

1 poutre longitudinale 0,35 x 0,30 en mur

3 de 0,17 x 0,30

5 Transversales 0,22 x 0,43 le tout repo-  
sant d'une part en mur et d'autre part sur

2 poteaux 0,90 x 0,35

2 de 0,35 x 0,35 et 3 de 0,70 x 0,35

Tuyaux d'écoulement en fonte.

Dans cave sous galerie de sieste :

15 poutres transversales 0,20 x 0,15

I longitudinale sur 3 travées, 0,20 x 0,20  
et 18 poteaux divers en béton armé.

supportant le plancher haut

( onze de ces poteaux forment corps avec  
les prolongements 0,70 x 0,35 des poteaux  
d'ossature des parties en terre-plein

Tuyau longitudinal ciment et 4 puisards  
cimentés.

UN REZ DE CHAUSSÉE de 4 m 50 de hauteur  
sous plafond plafonné et enduit au plâtre  
avec gorges sous plafonds, entièrement  
badigeonné sous plafond, peint sur murs  
avec sol dallé en granito à plinthes hy-  
giéniques.

Accès par :

10 portes sapin à deux vantaux vitrées  
à impostes de 3,75 de hauteur sur bâtis.

Eclairage par :

27 grands châssis à guillotine basse en  
6/4 sapin à contrepoids de 3 m de hauteur  
avec meneaux et rhabillages sapin.

Communication intérieure et avec le bâti-  
ment contigu par :

10 portes ordinaires en 6/4 sapin ( dont 9 sur  
bâtis et 1 à rhabillage .)

Accès au comble par une trappe aménagée  
dans le plafond.

L'aménagement comprend:

Dans chaque salle :

Lambris de granito de 1 m 20 de hauteur  
avec cimaise sapin

4 radiateurs

2 grilles de ventilation.

Dans couloir vestiaires :

Lambris granito de 1 m 20 de hauteur avec  
cimaïses sapin.

La toiture de ce bâtiment est formée par

Une nef longitudinale à 2 versants et crou-  
pes en tuiles mécaniques sur liteaux,  
combles et pannes sapin avec faitage et  
arêtiers, solins plomb et mortier, chê-  
neau bois et zinc tuyaux et accessoires

( Cette nef est supportée par des fermes  
assemblées en sapin reposant sur l'ossature  
générale.)

Pour l'immeuble :

Installation d'électricité et chauffage.

Valeur neuve Juin 1937.....

784.124<sup>f</sup>

Valeur d'assurance Juin 1937.....

610.000<sup>f</sup>

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE:

Maçonnerie de briques au ciment pour fon-  
dations et caves

180 m<sup>3</sup> x 282 =

50.760

Suppléments divers pour :

Lissages, cimentage et seuils extérieurs  
Appuis béton - jointolement partiel  
extérieur - canalisations ciment - Pui-  
sards avec regards fonte etc...

11.500

Pavement de briques sur forme béton

145 m<sup>2</sup> x 45 =

6.525

Béton armé pour bases des poteaux  
semelles de répartition et d'entre-  
toisement

110 m<sup>3</sup> x 750 =

82.500

---

151.285

Béton armé, aciers, ferrallages et coffrages pour : Poutres poteaux d'ossature, plancher haut sous-sol etc ...	)	
1° - grosses sections	)	
16 m <sup>3</sup> x 1.000 =	)	16.000
2° - Petites sections et planchers	)	
43 m <sup>3</sup> x 1.100 =	)	47.300
Menuiseries sapin complètes pour portes châssis avec bâtis scellements quincaillerie vitrerie et peinture	)	5.800
Installation d'électricité sous tubes acier	)	2.100
<u>SUPERSTRUCTURE :</u>	)	
Maçonnerie de briques en élévation à la chaux	)	
c 55 m <sup>3</sup> x 264 =	)	14.520
Suppléments divers pour :	)	
Façons de gradins pour pignon - Façons d'appuis - jointolement - rebordements	)	
	)	<hr/>
	)	85.720

calfeutremments. seuils en petit granit cheminées de ventilation complète Appuis béton et ciment - grilles de ventilation etc....	)	14.500
Cimentage sur maçonneries et béton 360 m <sup>2</sup> x 25 =	)	9.000
Cloisons en briques de 0,11 c/ms 260 m <sup>2</sup> x 33 =	)	8.580
Béton armé aciers ferrailages et coffrages pour ossature et entablements extérieurs 1° - grosses sections 41 m <sup>3</sup> x 1.000 =	)	41.000
2° - petites sections 16 m <sup>3</sup> x 1.100 =	)	17.600
Granito poli 420 m <sup>2</sup> x 110 =	)	46.400
Forme partielle en béton 300 m <sup>2</sup> x 20 =	)	6.000
		<hr/>
		143.080

Lambris granito 275 m <sup>2</sup> x 120 =	)	33.000
Plinthes hygiéniques en granito 230 m. x 32 =	)	7.360
Carrelage carreaux de ciment 275 m <sup>2</sup> x 40 =	)	11.000
Supplément pour dalles de verre	)	600
Plafond de plâtre sur lattes et badigeon 420 m <sup>2</sup> x 34 =	)	14.800
Gorges au calibre	)	1.200
Enduits de plâtre et peinture 510 m <sup>2</sup> x 31 =	)	15.810
Contregittage sapin pour plafonds 420 m <sup>2</sup> x 22 =	)	9.240
		<hr/>
		93.010

Suppléments pour : chaines, prises en murs ) entretoises et divers )	I.200	<i>Mont-les-Bains - Mont-les-Bains - Mont-les-Bains</i>
Menuiserie sapin complètes avec scelle- ) ments quincaillerie et vitrerie et ) peinture ) Croisées à guillotine complètes avec ) scellements, quincaillerie vitrerie et ) peinture )	90.000	
300 m <sup>2</sup> x 300 =		
Portes sapin complètes avec bâtis et ) impostes )	26.660	
86 m <sup>2</sup> x 310 =		
Supplément pour vasistas système Paquet ) et divers comprenant ) Trappes cimaises rhabillage partiel )	12.800	
Fermes complètes en charpente sapin sup- ) portant la toiture )	8.500	
Toiture tuiles mécaniques type Leforest ) sur liteaux combles et vernes courants ) en sapin )	39.600	
660 m <sup>2</sup> x 60 =		
	<b>178.760</b>	

Suppléments pour :		
Rhabillages zinc des cheminées, coupes solins, plomb et mortier faitage et arêtièrs etc...		4.850
Chêneau zinc et bois complet avec ferrures et peinture		
70 m I x I60=		11.200
Grand chêneau longitudinal en béton armé asphalté pour galerie de sieste		
60 m . x 225 =		13.500
Supplément pour tuyau zinc et fonte complets		4.700
Lanterneau, fers et peinture pour galerie		
120 m2 x 114 =		13.680
Garde corps métallique scellé et peint avec ses poteaux béton supports lampadaires forgés scellés et peints		7.000
Installation de chauffage, radiateurs, tuyauteries accessoires et peinture		29.000
Installation d'électricité sous tubes acier accessoires et peinture		11.000
		<hr/>
		94.930

RECAPITULATION du BATIMENT N° 8

Pages Nos 95 -----	151.285
96	85.720
97	143.080
98	93.010
99	178.760
100	94.930
	746.785
Honoraires d'Architecte 5 % .....	37.339
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	784.124 <sup>f</sup>

Maxime à voir - Fantale - Blaise - Maxime

B A T I M E N T N° 9

-----

D E S C R I P T I F

-----

B A T I M E N T    N °    9

---

S A L L E   D E   G Y M N A S T I Q U E   E T   L A V A B O   F I L L E S

---

Surface:

-----

20,50 x 3,25    =    169 m<sup>2</sup>, 13

---

---

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel  
Rez de chaussée  
Faux-comble.

Cette construction est identique à celle  
décrite pour le numéro 4 ci-avant sauf tou-  
tefois le sous-sol s'étendant sous II m 80

de longueur .

Valeur neuve Juin 1937.....

218.160<sup>f</sup>

Valeur d'assurance Juin 1937.....

170.000<sup>f</sup>

*Handwritten text in the right margin, including the word "Montant" and other illegible characters.*

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au ciment pour fondations et caves 76 m <sup>3</sup> x 282 =	)	21.432
Lissages - puisards complets - ciment extérieur rebordement appuis linteaux	)	4.900
Béton de ciment armé pour fondations poteaux, poutres de répartition et d'entretoisement 24 m <sup>3</sup> x 750 =	)	18.000
Béton armé aciers, ferrallages et cofrages I° - grosses sections 4 m <sup>3</sup> , 500 = 1.000 =	)	4.500
		<hr/>
		48.832

2° - Petites sections et plancher 14 m <sup>3</sup> , 500 x 1.100 =	)	15.950
Divers de sous-sol comprenant :	)	
Châssis soupireaux complets vitrés et peints	)	
Tuyauteries diverses en plomb	)	
Installation d'électricité	)	3.000
<u>SUPERSTRUCTURE :</u>	)	
Maçonnerie de briques à la chaux en élé- vation	)	
62 m <sup>3</sup> x 264 =	)	16.368
Suppléments pour :	)	
Briques de parements sujétions et join- tolement afférente - tuileaux - disposi- tion à dessins - cimentages - rebordement calfeutremments jointolement des maçon- neries ordinaires - seuils en petit granit Linteaux I assemblés et peints - cha- perons en ciment etc...	)	14.000
Béton armé, aciers, ferrailages et cof- rages pour ossature	)	
5 m <sup>3</sup> , 500 x 1.100 =	)	6.050
		<hr/>
		55.368

Granito poli	)		
155 m <sup>2</sup> x 110 =	)	17.050	
Forme partielle sous granito	)		
40 m <sup>2</sup> x 20 =	)	800	
Lambris granito	)		
65 m <sup>2</sup> x 120 =	)	7.800	
Plinthes hygiéniques en granito	)		
78 m x 32 =	)	2.496	
Plafond plâtre sur lattes et peinture	)		
150 m <sup>2</sup> x 47 =	)	7.050	
Plafond plâtre sous béton armé et peinture	)		
	)	500	
Gorges sous plafonds	)		
	)	500	
Enduits plâtre et peinture	)		
125 m <sup>2</sup> x 31 =	)	3.875	
Contregittage sapin pour plafond	)		
150 m <sup>2</sup> x 22 =	)	3.300	
		<hr/>	
		43.371	

Suppléments pour fourrures entretoises et divers	400
Menuiseries sapin pour :	
Châssis, portes - trappe etc - avec bâtis scellements, quincaillerie, vitrerie et peinture suppléments pour système Paquet - cimaises scellées et peintes etc...	11.500
Fermes en charpente supportant la toiture	2.400
Toiture tuiles mécaniques type LEFOREST sur liteaux combles et vernis courants en sapin	
200 m <sup>2</sup> x 60 =	12.000
Suppléments aux toitures pour :	
Faitage, solins, plomb et mortier, chêneau zinc chêneau bois et zinc, tuyaux accessoires afférents etc...	8.200
Installations sanitaires comprenant :	
Les vidoirs et lavabo grès émaillé, leurs supports scellés, les canalisations di- verses en plomb et cuivre nickelé robinetterie et tous accessoires	18.500
Installation de chauffage, radiateurs, tuyaux accessoires et peinture	6.000
	<hr/>
	59.000

Installation d'électricité sous tube  
acier, accessoires et peinture )

I.200

---

I.200

RECAPITULATION du BATIMENT N° 9

---

Pages Nos I04 -----	48.832
I05	55.368
I06	43.371
I07	59.000
I08	1.200

---

207.771

Honoraires d'Architecte 5 % ..... 10.389

---

Valeur neuve Juin 1937 ..... 218.160<sup>f</sup>

---

B A T I M E N T N° IO

-----



BATIMENT N° 10

PREAU - FILLES

Surface:

20,15 x 10,10 = 203 m<sup>2</sup>, 52

Bâtiment comprenant :

Sous-sol s'étendant sous toute la surface.

Rez de chaussée élevé.

Cette construction est identique à celle décrite pour le numéro 5 ci-avant sauf le sous-sol qui s'étend ici sous toute la

surface.

Valeur neuve Juin 1937.....

136,332<sup>f</sup>

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

106,000<sup>f</sup>

=====

*Handwritten notes in the right margin:*  
Mont = 136,332 f  
Mont = 106,000 f  
Mont = 136,332 f  
Mont = 106,000 f

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

INFRASTRUCTURE :

<p>Maçonnerie de briques au ciment pour cave                            20 m3 x 282 =</p>	<p>)</p>	<p>5.640</p>
<p>Béton armé pour fondations des poteaux et semelles de répartition et d'entretoisement                            20 m3 x 750 =</p>	<p>)</p>	<p>15.000</p>
<p>Lissage des maçonneries - canalisations ciment et puisard</p>	<p>)</p>	<p>2.800</p>
		<p>-----</p>
<p>à reporter.....</p>		<p>23.440</p>

Report.....	23,440
Béton armé aciers, ferrallages et cof- rages pour poutres et poteaux plancher haut etc....	)
1° - grosses sections 2 m <sup>3</sup> x 1,000 =	) 2,000
2° - Petites sections et plancher 35 m <sup>3</sup> x 1,100 =	) 38,500
Installation d'électricité	) 600
<u>SUPERSTRUCTURE :</u>	)
Béton armé aciers - ferrallages et cof- rages pour poutres et poteaux suppor- tant la terrasse	)
1° - grosses sections 7 m <sup>3</sup> x 1,000 =	) 7,000
2° - Petites sections 6 m <sup>3</sup> x 1,100 =	) 6,600
Carreaux de ciment 200 m <sup>2</sup> x 60 =	) 12,000
à reporter.....	<u>90,140</u>

Report.....	90.140
Dalles de verre et fers de support )	400
Toiture terrasse en béton armé et asphalte )	33.000
200 m2 x 165 = )	
Supplément à la toiture pour :	5.700
Bordure béton armé cimentée, relevés, solins, revêtement protecteur gravil- lons et sable, sorties d'eau, tuyaux com- plets et accessoires )	
Installation d'électricité sous tubes aciers, accessoires et peinture )	600
	<hr/>
	129.840
Honoraires d'Architecte 5 % .....	6.492
	<hr/>
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	136.332 <sup>f</sup>
	<hr/> <hr/>

B A T I M E N T N° II



DESCRIPTIF

-----

B A T I M E N T N ° I I

---

BUREAU de la DIRECTRICE et

---

COULOIR AVEC CAGE d' ACCES à la TERRASSE

---

Surface:

$$7,10 \times 7,30 = 51 \text{ m}^2, 83$$

---

Bâtiment comprenant :

Rez de chaussée  
1er Etage partiel.

Cette construction de 4 m 50 de hauteur  
totale extérieure est élevée en briques de

0,34 et 0,22 c/ms avec parements extérieurs en briques repressées BONZELE à tuilleaux formant chaperon, appuis repressés, angle disposé à dessins et linteaux en béton cimenté.

La partie étagée est extérieurement jointoyée à la façon ordinaire.

A l'intérieur :

Plafonds en plâtre sous béton armé et sur lattes.

Enduits au plâtre avec gorges

Badigeon et peinture

Sols en granito avec plinthes hygiéniques.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :

I Porte 6/4 à deux vantaux sur bâtis de 2 m 70 de hauteur

I croisée à deux ouvrants de 1 m 50 de hauteur. Une autre de 2 m 40 de hauteur et

I à 3 compartiments de 2 m 40 de hauteur.

toutes à rhabillages.

La communication intérieure est assurée par :

2 portes 6/4 à rhabillage de 0,22 et 0,34  
c/ms

L'accès au 1er Etage est assuré par :

I Escalier orme teinté 6/4 et deux poutres  
de 0,72 c/ms à garde-corps à balustres  
par massif et 1/4 de tour.

L'aménagement comprend:

I Grand lavabo et I vidoir grès émaillé  
à robinets nickelés tuyaux plomb.

I échiffre 3/4 élégi avec porte char-  
pente sur bâti

3 Radiateurs et saturateurs.

La partie étagée comprend:

3 Petites lucarnes ouvrantes à rhabillage.

et une porte en charpente sur bâti  
 outre partielle de support en béton armé

La toiture est formée par :

I Terrasse en béton armé asphaltée pour  
 la partie à rez de chaussée

I Terrasse en ciment volcanique sur achelin  
 et charpente pour la partie étages compris  
 relevés, solins, revêtement protecteur  
 sortie d'eau tuyaux et accessoires.

Pour l'immeuble :

Installation d'eau, électricité et chauffage

<u>Valeur neuve Juin 1937</u> .....	84.290 <sup>f</sup>
-------------------------------------	---------------------

=====

<u>Valeur d'assurance Juin 1937</u> .....	65.500 <sup>f</sup>
---	---------------------

=====



DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au ciment en fondations

22 m<sup>3</sup> x 282 =

6.204

SUPERSTRUCTURE :

Maçonnerie de briques à la chaux en élévation pour murs et refends

45 m<sup>3</sup> x 264 =

11.880

Suppléments aux maçonneries pour :

Seuils petit gra, it, grilles de ventilation - cheminée - jointolement ordinaire rebordement, calfeutrement, linteaux et angle béton armé cimentage partiel etc... poutre béton armé pour partie étagée etc...

3.600

21.684

Parements repressés Bonzèle posés à la reglette et jointolement 43 m <sup>2</sup> x 105 =	) ) )	4.515
Suppléments aux parements pour : Façons supplémentaires de dessins appuis et pour tuileaux	) ) )	800
Hourdi partiel en béton armé	)	750
Corps creux sous terrasse et plancher 51 m <sup>2</sup> x 22 =	) ) )	1.122
Dallage granito et forme béton 50 m <sup>2</sup> x 130 =	) ) )	6.500
Plinthes hygiéniques en granito 47 x 32 =	) ) )	1.504
Plafond de plâtre sous hourdi et badigeon 45 m <sup>2</sup> x 17 =	) ) )	7.650
Plafond de plâtre sur lattes et badigeon 8 m <sup>2</sup> x 34 =	) ) )	272
		<hr/>
		23.113

Supplément pour gorges sous plafonds )	250
Enduits de plâtre ( nus) rez de chaussée ) et Etage )	2.080
130 m <sup>2</sup> x 16 =	
Suppléments aux enduits pour : )	1.700
Badigeon et peinture avec préparation )	
Cheminée en marbre à cadre, pose et ) sujétions )	850
Portes châssis et croisées confondues ) avec bâtis scellements, quincaillerie ) vitrierie peintures afférentes et rha- ) billages partiels - suppléments divers ) dans l'unité )	8.400
24 m <sup>2</sup> x 350 =	
Escalier orme complet échiffre porte ) sous escalier + petites lucarnes et ) porte au 1er Etage complets avec scel- ) lements quincaillerie peinture et divers ) afférents )	5.500
Installations sanitaires appareils, tuyaux ) plomb, robinetterie et accessoires )	2.300
	<b>21.080</b>

Installation de chauffage et peintures afférentes )	3.900	
Installation d'électricité accessoires )	1.200	
Terrasse ciment volcanique sur charpente sapin et asphalté sur béton armé avec revêtements protecteurs, relevés, sciens sortie d'eau tuyaux et accessoires afférents )	9.300	
<hr/>		
14.400		

*Handwritten text, possibly a signature or name, oriented vertically along the right edge of the page.*

RECAPITULATION du BATIMENT N° II

---

Pages Nos II9 -----	21,684
I20	23,113
I21	21,080
I22	14,400

---

80,277

Honoraires d'Architecte 5 % .....	4,013
-----------------------------------	-------

<u>Valeur neuve Juin 1937</u> .....	84,290 <sup>f</sup>
-------------------------------------	---------------------

---



---

B A T I M E N T N° 12

-----

DESCRIPTIF

-:-

B A T I M E N T N ° 12

---

PORCHE d'ENTREE - VESTIAIRE

---

FELIES

---

Surface couverte :

53 m<sup>2</sup>

---

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel  
Rez de chaussée

Construction élevée en partie en briques  
de 0,34 c/ms avec ossature partielle en  
béton armé, partie en béton armé de 0,20 c/ms  
d'épaisseur pour la face du porche vers

jardin.

Les parties en béton armé sont entièrement cimentées.

A l'extérieur :

-----  
Parement partiel en briques repressées

BONZELE.

Jointolement des parties en maçonneries

Soubassement en ciment.

Seuils en petit granit.

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL de 2 m 80 de profondeur  
ne s'étendant que sous le porche bâti  
en briques avec sol naturel et avec plancher  
haut en béton armé.

A l'intérieur :

-----  
Tuyaux longitudinaux en ciment et 3 puisards cimentés.

UN REZ DE CHAUSSEE de 4 m 00 de hauteur sous terrasse dans le porche et 4 m 50 de hauteur sous plafond dans le vestiaire, avec mur séparatif de 0,34 c/m communiquant avec le Bureau du Directeur par  
I Porte 6/4 sapin sur bâti de 2 m 30 de hauteur.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :

2 grandes baies ( libres en plein cintre  
2 portes 6/4 à petits cadres de 2,65 de hauteur à deux vantaux sur bâtis.

I Grande croisée à deux ouvrants de 3 m 30 de hauteur et une à un ouvrant de 2 m 10 de hauteur à rhabillage de 0,11 c/ms

L'aménagement comprend:

Dans le Porche :

Parements en briques repressées BONZELE jointoyées avec frise disposée à dents de scie, briques moulurées.

pilastres à tuileaux et scabassement  
ciment.

Sol en carreaux de ciment sur forme  
bétonnée.

Dans vestiaire :

Plafond sur lattes ( sur plateforme) et  
enduits de plâtre avec gorges

Badigeon et peinture

Dallage de granité avec plinthes hygié-  
niques

Lambris graniti de 0,95 c/ms avec cimaise  
sapin.

Un tuyau de chauffage de 6 m 00

La toiture est formée par :

I Terrasse en béton asphaltée au-dessus  
du porche et I terrasse en ciment volcanique  
sur achelin et charpente au-dessus du ves-  
tiaire avec relevés, revêtement protecteur  
en sable et gravillons, sortie d'eau ,  
tuyaux et accessoires.

Pour l'immeuble :

Installation de chauffage et d'électricité

Valeur neuve Juin 1937.....

74.584<sup>f</sup>

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

58.000<sup>f</sup>

=====

*Memo de l'Administration de la Ville de Valenciennes*



DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au ciment en fonda-  
tions pour partie en terre-plein et cave

33 m<sup>3</sup> x 284 =

9.372

Suppléments divers pour :

Lissage - partie de maçonnerie courbe  
tuyaux en ciment - puisards etc...

4.200

Béton armé pour plancher haut avec fer-  
rallages et coffrages

3 m<sup>3</sup> x 500 x 110 =

3.850

Installation d'électricité sous tubes  
acier accessoires et peinture

500

---

17.722

**SUPERSTRUCTURE :**  
 -----

Maçonnerie de briques à la chaux en élé- vation	}	
30 m <sup>3</sup> x 262 =		7.860
Suppléments divers aux maçonneries pour :	}	
Partie courbe - jointolement - rebordement calfeutrement - seuils en petit granit façons d'appuis et divers - cheminée de ventilation		2.200
Parements intérieurs et extérieurs repre- sés BONZELE posés à la reglette et joint- tolement	}	
63 m <sup>2</sup> x 105 =		6.615
Suppléments aux parements pour :	}	
Façons supplémentaires de frise à dents de scie, briques moulurées appuis etc et tuimeaux des piles		3.300
Béton armé aciers, ferrailage et coffrage pour ossature linteaux et divers	}	
6 m <sup>3</sup> x 1.100 =		6.600
Cimentage tabatières sur ossature murs et terrasse	}	
100 m <sup>2</sup> x 25 =		2.500
		29.075

Lambris en granito	)		
15 m <sup>2</sup> x 120 =	)	1.800	
Carrelage carreaux de ciment et forme béton	)		
26 m <sup>2</sup> x 60 =	)	1.560	
Dallage granito	)		
17 m <sup>2</sup> x 110 =	)	1.870	
Gorges hygiéniques en granito	)		
16 m <sup>2</sup> x 32 =	)	512	
Plafond en plâtre sur lattes et badigeon	)		
17 m <sup>2</sup> x 34 =	)	578	
Supplément pour gorges sous plafond	)	65	
Portes et châssis divers bâtis, scel- lements quincailleries rhabillages partiels vitrerie et peinture afférents ( confondues)	)		
20 m <sup>2</sup> x 330 =	)	6.600	
		<hr/>	
		12.985	

Cimaise sapin scellements et peinture )	150	
Installation de chauffage )	600	
Installation d'électricité sous tubes ) acier accessoires et peinture )	700	
Terrasses ciment volcanique sur charpente ) et asphalte sur béton compris revêtement ) protecteur relevés, solins, dessus de murs ) chêneau partiel bois et zinc tuyau et ) tous accessoires afférents )	9.800	
		II.250

RECAPITULATION du BATIMENT N° 12

Pages Nos 129 -----	17.722
130	29.075
131	12.985
132	11.250
	71.032
Honoraires d'Architecte 5 % .....	3.552
	74.584
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	74.584 <sup>f</sup>

B A T I M E N T N° 13

-----



B A T I M E N T N ° 13

---

S A L L E S D E C L A S S E S - F I L L E S

---

Surface:

---

$$1^{\circ} - 7,60 \times 59,50 = 452,20$$

$$2^{\circ} - \frac{7,60 + 3,30}{2} \times 2,10 = 11,45$$

---

463 m<sup>2</sup>, 65

---

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel  
 Rez de chaussée  
 Faux-comble - inutilisable -

Construction presque entièrement élevée en  
 béton armé comportant sur trois faces une

ossature cimentée extérieurement et composée  
de poteaux 0,66 x 0,35 et 0,35 x 0,35

Les allèges, le pignon et les cloisons de  
refend sont en briques.

Les allèges sont jointoyées et comportent  
un petit soubassement en ciment.

Les seuils de porte sont en petit granit.

Vers cour :

-----

5 attiques en béton armé cimentées

3 lampadaires supports forgés.

Vers Jardin :

-----

Galerie de sieste d'été de 2 m 55 de large  
avec lanterneau vitré sur T supporté par :

2 poutres longitudinales 0,20 x 0,80

16 poteaux 20/10 et arcs boutants 0,20 x

0,50 tout en béton cimenté avec large ché-

neau longitudinal en béton armé cimenté et étanche.

Le sol de la galerie est carrelé en carreaux deciment.

Sur une longueur de 26 m. garde-corps métallique en fers ronds et méplats entre poteaux béton armé.

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL PARTIEL s'étendant :

1° - sous les salles de sieste d'hiver avec murs de 0,34 c/ms

Sol pavé en briques à plat et plancher haut béton armé.

2° - Sous la galerie de sieste d'été avec murs de 0,34 c/ms et 0,45 c/ms

Sol naturel et plancher haut en béton armé.

Le communication intérieure est assurée par deux baies libres.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :

I porte à deux vantaux

2 portes ordinaires ( dont I à imposte )  
de 2 m 20 de hauteur

3 châssis à 3 compartiments de 280 x 115

2 à deux ouvrants

2 petits châssis fixes et quelques dalles  
en verre.

Dans les caves sous salles de sieste :

Le plancher haut est supporté par :

I Poutre longitudinale 0,35 x 0,30 en mar

3 de 0,17 x 0,30

5 transversales de 0,22 x 0,43, le tout  
reposant d'une part en mar et d'autre part  
sur 2 poteaux 0,90 x 0,35

2 de 0,35 x 0,35 et 3 de 0,70 x 0,35

Tuyaux d'écoulement en fonte.

Dans cave sous galerie de sieste :

15 poutres transversales 0,20 x 0,15

I longitudinale sur 3 travées 0,20 x 0,20  
et 18 poteaux divers en béton armé, sup-  
portant le plancher haut .

( onze de ces poteaux forment corps avec  
les prolongements 0,70 x 0,35 des poteaux  
d'ossature des parties en terre-plein.)

Tuyau longitudinal ciment et 4 puisards  
cimentés.

UN REZ DE CHAUSSEE de 4 m 50 de hauteur  
sous plafond plafonné et enduit en plâtre  
avec gorges sous plafonds, entièrement  
badigeonné sous plafond, peint sur murs  
avec sol dallé en graniti à plinthes  
hygiéniques.

Accès par :

10 portes sapin à deux vantaux vitrées  
à impostes de 3,75 de hauteur sur bâtis.

Eclairage par :

27 grands châssis à guillotine basse en  
6/4 sapin à contrepoids de 3 m de hauteur  
avec meneaux et rhabillages sapin.

Communication intérieure et avec le bâti-  
ment contigu par :

10 portes ordinaires en 6/4 sapin ( dont 9  
sur bâtis et 1 à rhabillage.)

Accès au comble par une trappe aménagée  
dans le plafond.

L'aménagement comprend:

Dans chaque salle :

Lambris de granito de 1 m 20 de hauteur  
avec cimaise sapin.

4 radiateurs

2 grilles de ventilation.

Dans couloirs vestiaires :

Lambris granito de 1 m 20 de hauteur avec

cimaises sapin.

La toiture de ce bâtiment est formée par :  
 Une nef longitudinale à deux versants et  
 croupes en tuiles mécaniques sur liteaux  
 combles et pannes sapin avec faitage et  
 arêtiers, solins, plomb et mortier, ché-  
 neau bois et zinc tuyaux et accessoires.

( Cette nef est supportée par des fermes  
 assemblées en sapin reposant sur l'ossature  
 générale.)

Pour l'immeuble :

Installation d'électricité et chauffage

<u>Valeur neuve Juin 1937</u> .....	784.124 <sup>f</sup>
	<u>=====</u>

<u>Valeur d'assurance Juin 1937</u> .....	610.000 <sup>f</sup>
	<u>=====</u>



DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au ciment pour fon-  
dations et caves

180 m<sup>3</sup> x 282 =

50.760

Suppléments divers pour :

Lissages cimentage et seuils extérieurs  
Appuis béton - jointolement partiel  
extérieur - canalisations ciment - pui-  
sards avec regards fonte etc...

11.500

Pavement de briques sur forme béton

145 m<sup>2</sup> x 45 =

6.525

Béton armé pour bases des poteaux  
semelles de répartition et d'entre-  
toisement

110 m<sup>3</sup> x 750 =

82.500

---

151.285

Béton armé, aciers, ferrailages et coffrages pour : Poutres poteaux d'ossature, plancher haut sous-sol etc...	)	
1° - grosses sections	)	
16 m <sup>3</sup> x 1.000 =	)	16.000
2° - Petites sections et planchers	)	
43 m <sup>3</sup> x 1.100 =	)	47.300
Menuiseries s <sup>er</sup> in complètes pour portes châssis avec bâtis scellements quincaillerie vitrerie et peinture	)	5.800
Installation d'électricité sous tubes acier	)	2.100
<u>SUPERSTRUCTURE :</u>	)	
Maçonnerie de briques en élévation à la chaux	)	
55 m <sup>3</sup> x 264 =	)	14.520
Suppléments divers pour :	)	
Façons de gradins pour pignon - Façons d'appuis, jointolement - rebordements	)	
		<hr/>
		85.720

calfeutrements seuils en petit granit cheminées de ventilation complète Appuis béton et ciment - grilles de ventilation etc...	)	14.500
Cimentage sur maçonneries et béton 360 m <sup>2</sup> x 25 =	)	9.000
Cloisons en briques de 0,11 c/ms 260 m <sup>2</sup> x 33 =	)	8.580
Béton armé aciers ferrailages et cof- rages pour ossature et entablements ex- térieurs	)	
1° - grosses sections 41 m <sup>3</sup> x 1.000 =	)	41.000
2° - Petites sections 16 m <sup>3</sup> x 1.100 =	)	17.600
Granito poli 420 m <sup>2</sup> x 110 =	)	46.400
Forme partielle en béton 300 m <sup>2</sup> x 20 =	)	6.000
		<hr/>
		143.080

<p>Lambris granito 275 m<sup>2</sup> x 120 =</p>	)	33.000	
<p>Plinthes hygiéniques en granito 230 m x 32 =</p>	)	7.360	
<p>Carrelage carreaux de ciment 275 m<sup>2</sup> x 40 =</p>	)	11.000	
<p>Supplément pour dalles de verre</p>	)	600	
<p>Plafond de plâtre sur lattes et badigeon 420 m<sup>2</sup> x 34 =</p>	)	14.800	
<p>Gorges au calibre</p>	)	1.200	
<p>Enduits de plâtre et peinture 510 m<sup>2</sup> x 31 =</p>	)	15.810	
<p>Contregittage sapin pour plafonds 420 m<sup>2</sup> x 22 =</p>	)	9.240	
		<hr/>	
		93.010	

suppléments pour : chaines - prises en murs - entretoises et divers	)	1.200
---	---	-------

Menuiseries sapin complètes avec scellements quincaillerie et vitrerie et peinture	)	
Croisées à guillotine complètes avec scellements, quincaillerie vitrerie et peinture	)	
300 m <sup>2</sup> x 300 =	)	90.000

Portes sapin complètes avec bâtis et impostes	)	
86 m <sup>2</sup> x 310 =	)	26.660

Supplément pour vasistas système PAQUET et divers comprenant :	)	
Trappes cimaises rhabillage partiel	)	12.800

Fermes complètes en charpente sapin sap- portant la toiture	)	8.500
---	---	-------

toiture tuiles mécaniques type LEFOREST sur liteaux combles et vernes courants en sapin	)	
c 660 m <sup>2</sup> x 60 =	)	39.600

---

178.760

Suppléments pour :	)	
Rhabillage sine des cheminées, coupes, solins plomb et mortier faitage et arétiers etc...	)	4.850
Chêneau zinc et bois complet avec ferrures et peinture	)	
70 m x 160 =	)	11.200
Grand chêneau longitudinal en béton armé asphalté pour galerie de sieste	)	
60 m x 225 =	)	13.500
Supplément pour tuyau zinc et fonte complets	)	4.700
Lanterneau, fers et peinture pour galerie	)	
120 m <sup>2</sup> x 114 =	)	13.680
Garde-corps métallique scellé et peint avec ses poteaux béton supports lam- padaires forgés scellés et peints	)	7.000
Installation de chauffage, radiateurs tuyauteries accessoires et peinture	)	29.000
Installation d'électricité sous tubes acier accessoires et peinture	)	11.000
		<hr/>
		94.930

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 13

Pages Nos I41 -----	151.285
I42	85.720
I43	143.080
I44	93.010
I45	178.760
I46	94.930

---

746.785

Honoraires d'Architecte 5 % ..... 37.339

---

Valeur neuve Juin 1937..... 784.124<sup>f</sup>

---

B A T I M E N T N° 14

-----



B A T I M E N T N ° I 4

---

W.C. GARCONS et FILLES

---

Surface:

6,20 x 19,70 = 122 m<sup>2</sup>, I4

---

---

Bâtiment comprenant :

Sous-sol ( fosses )

Rez de chaussée .

Construction élevée en briques de 2 m 60 de hauteur sous toiture avec piles extérieures jointoyées à petit soubassement cimenté et refend longitudinal en briques de 0,22

bâtie sur fosses cimentées.

Sol carrelé carreaux de ciment.

36 stalles enduites avec lambris granite  
et siège hygiénique double abattant à effet  
d'eau

8 portes à lames couvertes et

28 portillons charpente sur grands bâtis.

13 Box d'urinoirs en ardoise avec fil d'eau  
et gouttière et canalisations plomb.

Ventilation par 2 cheminées briques et 6  
lucarnes triangulaires en toiture

Toiture nef à deux versants et croupes en  
tuiles mécaniques type LEFOREST sur char-  
pente courante en sapin passée au carbony-  
léum avec faitage et arêtiers, gouttières  
et tuyaux zinc.

L'ensemble de la toiture est supporté par :

3 fermes assemblées et quatre demi-fermes  
7/17 sapin à entrants jumelés.

Installation d'électricité.



ESTIMATIF

-----

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

---

INFRASTRUCTURE :

---

Fosses complètes en maçonnerie avec hour-  
di béton double parement et citernage ) 50.000

SUPERSTRUCTURE :

---

Maçonnerie de briques pour élévation,  
refend, cloisons, cheminées, jointoi-  
ement, cimentage enduits et badigeon ) 16.600

Carrelage carreaux de ciment et forme  
sable )  
110 m<sup>2</sup> x 47 = ) 5.170

Lambris granito )  
130 m<sup>2</sup> x 120 = ) 15.600

---

à reporter..... 87.370

Report.....	87.370
Memoiseries sapin pour portes à lames et porte charpente avec bâtis d'huis- serie, scellements, quincaillerie pein- ture etc... Lucarnes en toiture - rhabillages des sablières etc...	19.600
Fermes assemblées complètes supportant la toiture	3.000
Installations sanitaires composées de 36 grands sièges grès à double abattants avec effets d'eau et canalisations plomb compris semelles culottes tous accessoi- res	
13 Box d'urinoir ardoises avec miroir supports cuivre scellés, fil d'eau et gouttière et canalisation plomb	37.500
Toiture tuiles mécaniques sur liteaux combles 7/9 et pannes 8/23 190 m <sup>2</sup> x 68 =	12.920
Suppléments aux toitures pour : Faitages, arêtiers, tranchées etc...	1.800
Gouttières sur crochets, tuyaux zinc complets et façonnées, rhabillages zinc pour lucarnes et divers	3.600
à reporter.....	<u>167.990</u>

Report.....	165.990	
Installation d'électricité sous tubes acier, accessoires et peinture	1.800	
	<hr/>	
	167.790	
Honoraires d'Architecte 5 % .....	8.390	
	<hr/>	
<u> Valeur neuve Juin 1937.....</u>	176.180 <sup>f</sup> <u><u>          </u></u>	

*Architecte - Honoraires - 5 % - 8.390 - Installation d'électricité - 1.800 - Report - 165.990 - Valeur neuve Juin 1937 - 176.180*

B A T I M E N T N° 15

-----

D E S C R I P T I F

-----

B A T I M E N T N° 15

---

HABITATION de la DIRECTRICE

---

Surface:

---

1° - 9,75 x 3,95	=	38,51
2° - 10,90 x 4,35	=	47,42
		<hr/>
		85 m <sup>2</sup> , 93
		<hr/>

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel  
 Rez de chaussée  
 1er Etage  
 Faux-comble - inutilisable -

Construction élevée en briques de 0,34 c/ms

jointoyée extérieurement avec linteaux en béton armé cimentés, seuils en béton cimentés, petit soubassement ciment et volets mobiles en menuiserie deux pouces sapin pour les croisées du rez de chaussée

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL de 2 m 20 de profondeur construit en briques de 0,45 c/ms avec refends de 0,34 c/ms.

Sol pavé briques et plancher haut en béton entre fers.

Il comporte :

2 caves et cage d'accès situés sous vestibule chambre et cuisine communiquant entre-elles par :

2 portes sapin à claire-voie et avec le rez de chaussée par Un escalier en briques.

Eclairage par :

3 châssis soupiraux avec grillages extérieurs

A l'intérieur :

I Poste d'eau avec vidoir émaillé.

Compteurs d'eau et gaz avec branchements.

UN REZ DE CHAUSSEE de 3 m 50 de hauteur plafonné et enduit en plâtre comportant vestibule et cage ( avec W.C. contiguë ) et quatre salles séparées par des refends de 0,22 c/ms et 0,11 c/ms communiquant à l'intérieur et avec l'étage par :

I Grande cloison de 225 x 290 vitrée à petits carreaux avec imposte

6 portes sapin sur bâtis et à rhabillage

I Baie libre et

I Escalier d'orme verni à palier et à garde-corps à balustres.

L'accès direct et l'éclairage sont assurés par :

I porte sapin deux pouces de 2 m 60 de hauteur, vitrée à petits carreaux et

I porte ordinaire

I Grande baie de 185 x 3,00 composée d'une porte à imposte et de deux châssis.

2 petites lucarnes ouvrantes

I croisée à 3 compteurs de 1,90 x 2,10  
et 2 croisées ordinaires de 165 x 225 .

L'aménagement du rez de chaussée comprend:

Dans vestibule et cage :

Granito avec plinthes hygiéniques

Peinture émail sur plafonds et murs

I cloison d'échiffre en 3/4 élégi et

porte assemblée sur descente de cave

Lambris granito de 0,90 de hauteur avec

cimaise sapin dans entrée seulement.

Dans dégagement et W.C. :

Granito et plinthes hygiéniques.

Lambris carreaux de faïence de 1 m 45 de hauteur

Siège hygiénique à effet d'eau.

Dans salle à manger, salon et chambre :

Parquets chêne.

Badigeon et papiers peints

Flinthes sapin

3 cheminées en marbre rouge et gris ( dont  
une à cadre et retours.) avec foyers.

Dans cuisine :

Granito avec plinthes hygiéniques à gorges  
peinture émail sur plafond et murs.

Cimaise.

Evier avec poste d'eau et miroir faïence

Installation de gaz .

UN Ier ETAGE de 3 m 40 de hauteur jusque  
sous toiture et 2 m 95 sous plafond, plafonné et enduit en plâtre ( sauf dans grenier - brut-, planchéié en sapin verni sur gittage comprenant :

Cage - 3 chambres et couloir - 1 grenier  
( sur cuisine) séparés par des refends de

0,22 et 0,11 c/ms communiquant entre-eux  
par :

4 portes sapin sur bâti et à rhabillages

Eclairage par :

6 croisées sapin 0,95 x 1,90 à un ouvrant  
et imposte,

Une ordinaire de 1,70 x 1,90 et

1 grande de 1,70 x 2,65 à rhabillage.

L'aménagement comprend:

Dans cage et couloir :

Peinture chagrinée sur murs

Badigeon sur plafond.

Plinthes sapin

Dans chambres :

Badigeon.

Papiers peints

Plinthes sapin .

2 cheminées de marbre rouge et gris

1 Placard assemblé à 4 portes

FAUX-COMBLE - inutilisable -

La toiture est formée par :

1 grande nef à deux versants et 2 croupes  
et une petite nef en tuiles mécaniques  
sur liteaux, combles et verres courants  
en sapin avec faite, arêtiers etc..

le tout supporté par :

2 fermes assemblées principales et des  
fermes d'angle en sapin.

Chêneaux zinc et chêneaux extérieurs à  
bordure sur entablement et corbeaux avec  
tuyaux et accessoires

Pour l'immeuble :

Installation d'eau gaz et électricité.

<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	184.854 <sup>f</sup>	
	<u>=====</u>	

<u>Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>		143.000 <sup>f</sup>
		<u>=====</u>

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au ciment pour fon- )  
dations et caves )

65 m3 x 282 = )

18.330

Supplément aux maçonneries pour : )

Lissages - petits linteaux I et grillages )  
des soupiraux, escalier en briques et )  
divers )

1.100

Pavement de briques à plat et forme bé- )  
tonnée )

33 m2 x 47 = )

1.551

Hourdi béton entre fers compris fers et )  
coffrage )

33 m2 x 110 = )

3.630

---

24.611



Plinthes hygiéniques à gorges et lambris partiel en granito, carreaux céramiques à l'étage	)	1.500
Lambris faïence coupes et divers afférents	)	1.400
Cheminées en marbre divers pose et accessoires	)	4.200
Plafonds plâtre sur lattes et badigeon	)	
120 m <sup>2</sup> x 34 =	)	4.080
Gorges sous plafonds	)	500
Enduits de plâtre ( mas )	)	
360 m <sup>2</sup> x 16 =	)	5.760
Suppléments aux enduits pour : tapisseries et peintures partielles	)	3.000
Contregittage sous plafond 1er Etage et suppléments divers	)	1.900
		<hr/>
		22.340

Parquet chêne de choix raclage et mise en cire	)	
430 m <sup>2</sup> x 104 =	)	4.472
Forme partielle en béton sous parquets	)	300
Planchers sapin sur gittes	)	
66 m <sup>2</sup> x 98 =	)	6.468
Suppléments aux gittages pour :	)	
Prises en murs - chaînes - entretoises assemblage ancrages fourrures etc...	)	1.950
Vernissage des planchers	)	700
Memiseries sapin compris : bâtis, scel- lements, quincaillerie, vitrerie peinture croisées confondues avec rhabillage	)	
30 m <sup>2</sup> x 310 =	)	9.300
Portes confondues	)	
40 m <sup>2</sup> x 310 =	)	12.400
Suppléments divers aux croisées et portes pour :	)	
Petites surfaces; petits bois - Rha- billages portes en deux pouces etc....	)	2.400
		<hr/>
		37.990

Divers comprenant :	)	
Plinthes - placards et rayonnages - cimaises avec peinture afférente, vo- lets assemblés extérieurs	)	
Echiffre en 3/4 avec porte sur cave	)	
Escalier d'orme verni à garde-corps avec palier et tous accessoires	)	10.700
Fermes assemblées supportant la toiture	)	4.500
Installations sanitaires pour évier avec poste d'eau siège de W.C. à effet d'eau	)	
Installation du gaz	)	1.900
Installation d'électricité sous tubes acier, accessoires et peinture, bran- chement et compteur	)	5.900
Toiture tuiles mécaniques type LEFOREST sur liteaux combles et vernis courants en sapin	)	
130 m <sup>2</sup> x 60 =	)	7.800
Supplément aux toitures pour :	)	
Faitages et arêtiers mécaniques, coupes biaisées, quenets zinc sur achelin et divers	)	1.500
		<hr/>
		32.300

Chêneaux zinc sur achelin sapin )	750	
Chêneaux zinc sur fond et faux-fonds sapin ) avec bordures et entablements sur corbeaux ) et accessoires )		
33 m x I90 = )	6.270	
Suppléments aux chêneaux pour : )		
Tuyaux zinc et fonte et accessoires affé- ) rents )	1.400	
	<hr/>	
	8.420	

RECAPITULATION du BATIMENT N° 15

---

Pages Nos I61 -----	24.611
I62	50.390
I63	22.340
I64	37.990
I65	32.300
I66	8.420
	<hr/>
	176.051
Honoraires d'Architecte 5 % .....	8.803
	<hr/>
<u>Valeur neuve Juin 1937</u> .....	184.854 <sup>f</sup>
	<hr/> <hr/>

B A T I M E N T N° 16

-----

D E S C R I P T I F

-----

B A T I M E N T    N°    16

---

HABITATION du DIRECTEUR

---

Surface:

---

1° - 9,75 x 3,95 = 38,51

2° - 10,90 x 4,35 = 47,42

-----  
85 m<sup>2</sup>, 93  
=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel  
Rez de chaussée  
1er Etage  
Faux-comble - inutilisable -

Construction élevée en briques de 0,34 c/ms

jointoyée extérieurement avec linteaux en béton armé cimentés, seuils en béton cimentés, petit soubassement ciment et volets mobiles en menuiserie deux pouces sapin pour les croisées du rez de chaussée

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL de 2 m 20 de profondeur

construit en briques de 0,45 c/ms avec refends de 0,34 c/ms

Sol pavé en briques et plancher haut en béton entre fers.

Il comporte :

2 caves et cage d'accès situées sous vestibule chambre et cuisine communiquant entre-elles par :

2 portes sapin à claire-voie et avec le rez de chaussée par un escalier en briques

Eclairage par :

3 châssis soupiraux avec grillages extérieurs

A l'intérieur :

I poste d'eau avec vidoir émaillé  
Compteurs d'eau et gaz avec branchements

UN REZ DE CHAUSSEE de 3 m 50 de hauteur  
plafonné et enduit en plâtre comportant  
vestibule et cage ( avec W.C. contiguë )  
et quatre salles séparées par des refends  
de 0,22 c/ms et 0,11 c/ms communiquant  
à l'intérieur et avec l'étage par :

I grande cloison de 225 x 290 vitrée à  
petits carreaux avec imposte  
6 portes sapin sur bâtis et à rhabillage  
I baie libre et  
I escalier d'orme verni à palier et à  
garde-corps à balustres.

L'accès direct et l'éclairage sont assurés  
par :

I porte sapin deux pouces de 2 m 60 de hauteur, vitrée à petits carreaux et  
I porte ordinaire  
I grande baie de 185 x 300 composée d'une porte à imposte et de deux châssis  
2 petites lucarnes ouvrantes  
I croisée à 3 compteurs de 190 x 210  
et 2 croisées ordinaires de 165 x 225

L'aménagement du rez de chaussée comprend:

Dans vestibule et cage :

Granito avec plinthes hygiéniques  
Peinture émail sur plafonds et murs  
I cloison d'échiffre en 3/4 élégi et  
porte assemblée sur descente de cave  
Lambris granito de 0,90 de hauteur avec  
cimaise sapin dans entrée seulement.

Dans dégagement et W.C. :

Granito et plinthes hygiéniques.  
Lambris carreaux de faïence de 1 m 45 de hauteur  
Siège hygiénique à effet d'eau.

Dans salle à manger , salon et chambre :

Parquets chêne

Badigeon et papiers peints

Flinthes sapin

3 cheminées en marbre rouge et gris - dont  
une à cadre et retours - avec foyer.

Dans cuisine :

Granito avec plinthes hygiéniques à gorges

Peinture émail sur plafond et murs

Cimaise

Evier avec poste d'eau et miroir faïence

Installation de gaz .

UN 1er ETAGE de 3 m 40 de hauteur jusque  
sous toiture et 2 m 95 sous plafond, pla-  
fonné et enduit en plâtre ( sauf dans gre-  
nier ( brut) planchéié en sapin verni sur  
gittage comprenant :

Cage , 3 chambres et couloir , un grenier  
(sur cuisine) séparés par des refends de

0,22 et 0,11 e/ms communiquant entre-eux  
par :

4 portes sapin sur bâti et à rhabillage

Eclairage par :

6 croisées sapin 0,95 x 1,90 à un ouvrant  
et imposte

Une ordinaire de 1,70 x 1,90 et

1 grande de 1,70 x 2,65 à rhabillage.

L'aménagement comprend:

Dans cage et couloir :

Peinture chagrinée sur murs

Badigeon sur plafond.

Flinthes sapin.

Dans chambres :

Badigeon

Papiers peints

Flinthes sapin

2 cheminées de marbre rouge et gris

1 placard assemblé à 4 portes.

FAUX-COMBLE - Inutilisable-

La toiture est formée par :

1 grande nef à deux versants et 2 croupes  
et une petite nef en tuiles mécaniques  
sur liteaux, combles et verres courants  
en sapin avec faite arêtiers etc...

le tout supporté par :

2 fermes assemblées principales et des  
fermes d'angle en sapin.

Chênaux zinc et chênaux extérieurs  
à bordure sur entablement et corbeaux avec  
tuyaux et accessoires

Pour l'immeuble :

Installation d'eau gaz et d'électricité

Valeur neuve Juin 1937.....

184.854<sup>f</sup>

Valeur d'assurance Juin 1937.....

143.000<sup>f</sup>

E S T I M A T I F

-----

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE :  
-----

Maçonnerie de briques au ciment pour fon-  
dations et caves )

65 m<sup>3</sup> x 282 =

18.330

Supplément aux maçonneries pour :

Lissages - petits linteaux I et grillages  
des soupiraux, escalier en briques et  
divers )

1.100

Pavement de briques à plat et forme  
bétonnée )

33 m<sup>2</sup> x 47 =

1.551

Hourdi béton entre fers compris fers et  
coffrage )

33 m<sup>2</sup> x 110 =

3.630

---

24.611

Fosse septique de W.C. complète avec ses drains à l'aqueduc	3.000	
Petits châssis soupiraux complets - portes à claire-voie	1.300	
Poste d'eau et vidoir Branchements et compteurs d'eau et gaz	3.000	
Installation d'éclairage électrique	600	
<u>SUPERSTRUCTURE :</u>		
Maçonnerie de briques à la chaux en élévation pour murs d'entourage refends cheminées etc... 110 m3 x 264	29.040	
Suppléments aux maçonneries pour :		
Jointolement - rebordement, calfeutrement seuils et linteaux en béton cimenté - soubassement ciment - cloisons de refends en briques de 0,11 c/ms petites grilles des lucarnes etc	10.700	
Granito poli 25 m2 x 110 =	2.750	
	<hr/>	
	50.390	

Plinthes hygiéniques à gorges et lambris partiel en granite carreaux céramiques à 1 <sup>er</sup> étage	)	1.500
Lambris faïence coupes et divers affé- rents	)	1.400
Cheminées en marbre divers, pose et accessoirs	)	4.200
Plafonds plâtre sur lattes et badi- geon	)	
120 m <sup>2</sup> x 34 =	)	4.080
Gorges sous plafonds	)	500
Enduits de plâtre ( nus )	)	
360 m <sup>2</sup> x 16 =	)	5.760
Suppléments aux enduits pour : Tapisseries et peintures partielles	)	3.000
Contregittage sous plafond 1 <sup>er</sup> Etage et suppléments divers	)	1.900
		<hr/>
		22.340

Parquet chêne de choix, raclage et mise en cire	)		
430 m <sup>2</sup> x 104 =	)	4.472	
Forme partielle en béton sous parquets	)	300	
Planchers sapin sur gittes	)		
66 m <sup>2</sup> x 98 =	)	6.468	
Suppléments aux gittages pour :	)		
Prises en murs - chaînes - entretoises	)		
assemblage ancrages fourrures etc....	)	1.950	
Vernissage des planchers	)	700	
Menuiseries sapin compris : bâtis scellements, quincaillerie, vitrerie peinture croisées confondues avec rhabillage	)		
30 m <sup>2</sup> x 310 =	)	9.300	
Portes confondues	)		
40 m <sup>2</sup> x 310 =	)	12.400	
Suppléments divers aux croisées et portes pour :	)		
Petites surfaces, petits bois - rhabillages portes en deux pouces etc...	)	2.400	
		<hr/>	
		37.990	

Divers comprenant :		
Plinthes - placards et rayonnages cimaises avec peinture afférente, volets assemblés extérieurs	)	
Echiffre en 3/4 avec porte sur cave Escalier d'orme verni à garde-corps avec palier et tous accessoires		
		10.700
Fermes assemblées supportant la toiture	)	4.500
Installations sanitaires pour évier avec poste d'eau siège de W.C. à effet d'eau Installation du gaz	)	1.900
Installation d'électricité sous tubes acier accessoires et peinture, branche- ment et compteur	)	5.900
Toiture tuiles mécaniques type LEFOREST sur liteaux combles et verres courants en sapin	)	
130 m <sup>2</sup> x 60 =	)	7.800
Supplément aux toitures pour :	)	
faitages et arêtiers mécaniques, cou- pes biaisées, quenets zinc sur achelin et divers	)	1.500
		<hr/>
		32.300

Chêneaux zinc sur schelin sapin	)	750
Chêneaux zinc sur fond et faux-fond sapin avec bordures et entablement sur corbeaux et accessoires	) ) ) )	
33 m x 190 =	)	6.270
Suppléments aux chêneaux pour :	)	
Tuyaux zinc et fonte et accessoires afférents	) ) )	1.400
		<hr/>
		8.420

RECAPITULATION du BATIMENT N° 16

---

Pages Nos I75 -----	24.611
I76	50.390
I77	22.340
I78	37.990
I79	32.300
I80	8.420
	<hr/>
	176.051
Honoraires d'Architecte 5 % .....	8.803
	<hr/>
<u>Valeur neuve Juin 1937</u> .....	184.854 <sup>f</sup>
	<hr/> <hr/>

MOBILIER

M O B I L I E R

-----

RECAPITULATION du MOBILIER

Nos des Bat	Désignation	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
2	Pavillon médical.....	42.825	37.410
3	Salles de douches - Deshabillloirs - couloirs - cages extérieures - Réfectoires - Lingerie - dégagement Cuisine - réduit - Office - Salle à manger des professeurs - Salle de la glacière - Réserve - Cage de service.....	185.035	161.495
4	Lavabo - Salle de gymnastique (Garçons).....	8.995	7.980
5	Préau ( Garçons.....	1.100	1.000
6	Bureau du Directeur.....	13.200	11.850
7	Porche d'entrée - Vestiaire (Garçons)	4.225	3.700
8	Salles de classe ( Garçons).....	74.800	68.180
9	Lavabo - Salle de gymnastique (Filles ) .....	8.995	7.980
10	Préau - Filles - .....	1.100	1.000
	à reporter.....	340.275	300.595

	Reports.....	340.275	300.595
II	Bureau de la Directrice.....	13.200	11.850
I2	Porche d'entrée - Vestiaire - Filles.....	4.225	3.700
I3	Salles de classe ( Filles ) .....	74.800	68.180
I4	W.C. Garçons et filles.....	260	220
	Matériel extérieur ( non estimé)...	néant	néant
Totaux :		432.760 <sup>f</sup>	384.545 <sup>f</sup>

B A T I M E N T N° 2

P A V I L L O N M E D I C A L

RECAPITULATION BATIMENT

N° 2

Désignation	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937	
Sous-sol .....	75	70	
Rez de chaussée.....	42.750	37.340	
Totaux.....	42.825 <sup>f</sup> =====	37.410 <sup>f</sup> =====	



REZ DE CHAUSSEE

Entrée (Salle d'attente)

2 bancs d'orme de 3 m 00  
à six pieds tournés en-  
tretoisés à chaque

2 armoires vestiaires mé-  
talliques à deux cases  
à chaque hauteur 1 m 75

I crachoir hygiénique

I Petit globe opaline et  
ampoule

1.850

1.550

Totaux.....

1.850<sup>f</sup>

1.550<sup>f</sup>

====

====

Salle de visite

I Bureau chêne verni 1,65 x 0,90 à 9 tiroirs		
I Table vernie 1,25 x 0,75 (chêne) à 5 tiroirs		
I Table métallique laquée		
I Rayon de 1,25 x 0,50 dessus grès émaillé		
6 Chaises bois verni		
I Fauteuil de bureau	2.700	2.200
I Table d'examen métallique laquée avec matelas caoutchouc		
I Toise		
I Balance automatique MORIVAL force 120 kilos		
2 armoires chêne verni 1,25 x 0,45 x 2,50 à deux portes vitrées à chaque		
2 Petits fichiers médicaux		
I Petit nécessaire d'urgence	4.800	4.000
I Vitrine métallique 0,50 x 0,35 x 1,65 4 faces glaces		
Outils divers de petite chirurgie		
à reporter.....	7.500	6.200

Report.....	7.500	6.200
Stérilisateur électrique et I Petit réchaud à gaz I Armoire sapin à deux por- tes hauteur 2 m IO laquée Linges divers dans armoires Produits pharmaceutiques	8.500	7.000
I Grand globe opaline chaîne cuivre et ampoule I Lampe portative I Pendule électrique	1.300	1.100
Totaux.....	17.300	14.300

Salle d'Isolément

2 lits métalliques 1 person- )  
ne laqués avec matelas draps )  
oreiller, taie, traversin )  
et couverture laine à )  
chaque )

2 descentes de lit

2 Petites tables de nuit mé- )  
talliques laquées )

1 Petite table pliante

2 chaises laquées

1 Petit réflecteur et ampoule )

1 Paravent bois laqué et )  
toile )

3.500

2.900

Totaux.....

3.500

2.900

Salle de Radioscopie

I Appareil vertical G.G.P. de radioscopie 80 kilowats 30 mille, à cage métallique avec son appareillage et des accessoires

20.000

18.500

Passet et siège métallique

I chaise

I petit réflecteur et ampoule électrique

100

90

Totaux.....

20.100

18.590

=====

=====

RECAPITULATION REZ DE CHAUSSE

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'ass. Juin 1937
Entrée ( Salle d'attente).....	1.850	1.550
Salle de visite.....	17.300	14.300
Salle d'isolement.....	3.500	2.900
Salle de Radioscopie.....	20.100	18.590
Totaux.....	42.750 <sup>f</sup>	37.340 <sup>f</sup>

B A T I M E N T N° 3

SALLES de DOUCHES - DESHABILLOIRS - COULOIRS - CAGE d'ACCES EXTERIEURES  
REFECTOIRES - LINGERIE - DEGAGEMENT - CUISINE - SALLE à MANGER des  
PROFESSEURS - REDUIT - SALLE de la GLACIERE - RESERVE - CAGE d'ESCALIER  
de SERVICE

-----

RECAPITULATION BATIMENT N° 3

Désignation	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
Sous-sol.....	18.735	16.030
Rez de chaussée.....	166.300	145.465
Totaux.....	185.035 <sup>f</sup> <u>          </u>	161.495 <sup>f</sup> <u>          </u>

BATIMENT N° 3

SOUS - SOL

Val. neuve  
Juin  
1937

Val. d'as.  
Juin  
1937

Cave sous douches et Dshabilloir  
aile droite et couloir contigu

- I Lot de bois divers et caisses  
à brûler
- 2 grands marchepieds EFFEL
- I grande échelle double
- I Billet
- I Lot d'outils divers de jardi-  
nage
- I Brouette
- I Grande échelle à coulisse
- 3 petits réflecteurs tôle é-  
maillée et ampoules

3.400

3.000

Totaux.....

3.400

3.000

Cave d'approvisionnement  
du coke.

Provision importante de  
coke )

2.500

2.500

Balais - Pontons bois -  
objets divers - seaux etc.. )

1 Petit vestiaire métallique  
à 1 case et 1 porte )

4 Réflecteurs émaillés glo-  
bés et ampoules électri-  
ques )

1.000

800

Totaux.....

3.500

3.300

Bûcher :

I Lot de bois à brûler	)	200	200
I Petit réflecteur , globe et ampoule	) ) )	35	30
Totaux.....		235	230

Salle de chauffe et réduit  
contigu :

Pelles - ringards - outils  
divers -

10 paniers

1 Petite armoire métallique  
à 1 porte

1 Petit établi avec étau pa-  
rallèle

3 Grands réflecteurs ( 5 b.  
émaillée et ampoules élec-  
triques)

I.200

I.000

Totaux.....

I.200

I.000

Cage d'escalier de service et  
cave à provisions :

2 Grands tapis

6 Chantiers bois

8 rondelles de bière

Seaux et pots émaillés

1 Petit compresseur FROIDFIX  
sur support métallique scel-  
lé avec moteur électrique  
et accessoires

3 Petits réflecteurs et am-  
poules électriques

4.900

4.300

Totaux..... 4.900

4.300

Caves sous aile gauche

Lot important de lits de camp  
pour enfants )

Chaises )

Tables )

Chantiers )

Objets divers )

Réflecteurs tôle émaillée et  
ampoules électriques )

5.500

4.200

Totaux.....

5.500

4.200

<u>RECAPITULATION SOUS-SOL</u>		
	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
Cave sous douches et deshabilloirs aile droite et couloir	3.400	3.000
Cave d'approvisionnement de coke	3.500	3.300
Bûcher	235	230
Salle de chauffe et réduit contigu	1.200	1.000
Cage d'escalier de service et cave à provisions	4.900	4.300
Caves sous aile gauche	5.500	4.200
	<hr/>	<hr/>
Totaux.....	18.735 <sup>f</sup>	16.030 <sup>f</sup>
	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

REZ DE CHAUSSEE

Salle de douche aile droite

2 petits réflecteurs tôle  
émaillée, globes et  
ampoule

Balais et divers

I chaise bois verni

175

125

Salle de douche - aile gauche

Identique à celle ci-dessus

175

125

Totaux.....

350

250

Deshabilloir ( aile droite )

4 Vestiaires à 8 cases métalliques, peints , avec I rayon et I broche à chaque

2 Vestiaires dito à 4 cases chacun

4 bancs d'orme de 3 m 00 à huit pieds tournés, entretoises à chaque

I Grand paillason

2 Petits réflecteurs tôle émaillée et ampoules

3.900

3.200

Deshabilloir ( aile gauche)

Identique à celui ci-dessus

3.900

3.200

Totaux.....

7.800

6.400

<u>Couloir et cage d'accès</u> <u>extérieure ( aile droite )</u>		
I Petit réflecteur		
3 grands réflecteurs tôle émaillée et ampoules		
I Globe métallique et am- poule	350	300
<u>Couloir et cage d'accès</u> <u>extérieure ( aile gauche)</u>		
Identique à ceux ci-dessus	350	300
Totaux.....	700	600
	=====	=====

<u>Réfectoire ( aile droite )</u>		
<u>Garçons</u>		
16 Tables orme teinté 3 x 0,67 à 6 pieds tournés à chaque		
32 Bancs d'orme de 3 m 00 à 8 pieds entretoisés et à dosseret d'hêtre à chaque	9.000	7.800
16 toiles cirées de 3,20 x 0,90		
9 Petits casiers vernis pour serviettes	2.000	1.800
100 couverts composés chacun de :		
I assiette faïence		
I bol faïence		
I timbale étamée		
cuiller et fourchette éta- mées		
I petite assiette à dessert émaillée		
I petite cuiller à café et I bol à dessert faïence	1.400	1.200
I grand paillason - plantes balais etc		
3 grands réflecteurs tôle émaillée et ampoules élec- triques	375	300
à reporter.....	12.775	11.100

Reports.....	12.775	11.100
Dans armoire :		
Réserve de linge neuf comprenant en principal :		
50 tabliers d'enfants		
Divers		
costumes scolaires	1.700	1.400
<u>Réfectoire ( aile gauche)</u>		
<u>Filles</u>		
Identique à celui ci-dessus compris réserve de linge dans armoire	14.475	12.500
<b>Totaux .....</b>	<b>28.950</b>	<b>25.000</b>

Lingerie ( commune )

I Table hêtre verni de 1,50 x  
0,80 - 4 pieds tournés  
avec toile cirée de 1,90 x  
1,20

2 chaises fond paille et

I chaise bois verni

475

425

I Machine à coudre SINGER

1.500

900

Rayon - 4 paniers osier  
Divers

I Réflecteur tôle émail-  
lée et ampoule

425

350

Dans armoires :

200 ceintures cuir -neuves-

200 dito ( usagées)

2.800

2.100

20 Tabliers pour femmes de  
service

3 Grandes nappes de table  
blanches

6 grandes nappes de couleur

50 petits sacs de lavabos  
neufs et usagés

à reporter.....

5.200

3.775

Reports.....	5.200	3.775
12 tabliers de toile bleue ( neufs )	3.300	2.500
20 Tabliers de toile bleue ( usagés )		
600 serviettes de toilette neues et usagées	9.000	7.500
60 torchons de cuisine usagés		
600 serviettes de table ( cou- leur) usagées		
30 serviettes de table blan- ches ( usagées )		
200 serviettes pochettes mar- quées	12.500	10.500
250 paires d'espadrilles (neu- ves)		
100 dite usagées		
300 tabliers d'enfant usagés		
3 Blouses de docteur usagées		
200 chapeaux d'été pour en- fants		
Totaux.....	30.000	24.275

Dégagement près Lingerie :

I Table sur tréteaux

I Vestiaire métallique 6 casiers  
6 portes hauteur I m 75I Grand panier à linge en  
osierI wagonnet métallique fond  
d'orme sur galets lon-  
gueur I m 25

I Chaise fond paille

I Petit réflecteur tôle émail-  
lée et ampoules

2,800

2,450

Totaux.....

2,800

2,450



Cuisine :

2 marmites fonctionnant au gaz extérieur émaillé, fermeture hermétique diamètre 0,95 hauteur 1,00 à deux foyers		
I Appareil HOBART éplucheur de pommes de terre, fonctionnant au moteur électrique avec presse-purée, machine à hâ- cher et accessoires s'adaptant sur l'appareil		
I Plonge 2,40 x 0,75 x 0,85 à 3 bacs tôle galvanisée extérieur émaillé à 3 fo- yers fonctionnant au gaz avec 2 égouttoirs orme sur supports nickelés	13.700	12.500
I cuisinière de 1,25 x 0,75 hauteur 0,85 à 3 foyers et table chauffante fonc- tionnant au gaz avec four à 1 brûleur extérieur é- maillé		
2 Fours à grillades 1,50 x 0,90 hauteur 0,90 extérieur émaillé à 6 brûleurs fonc- tionnant au gaz		
I Friteuse 1,35 x 1,05 hau- teur 1 m 10 extérieur émail- lé à 6 brûleurs avec acces- soires égouttoirs etc..	13.500	12.300
	<hr/>	<hr/>
à reporter.....	27.200	24.800

Reports.....	27.200	24.800
I Petit garde-manger à 4 portes sapin		
I Appareil mural à découper les frites		
I Table orme 3 x I, 6 pieds tournés avec toile cirée	I.600	I.300
I Trancheuse à pain à main SIMPLEX		
Petite vaisselle du personnel et divers objets		
Seaux, louches, écumoirs etc.. balais	I.250	I.100
2 Globes opaline à chaînes cuivre oxydé et ampoules		
I Pendule électrique	I.350	I.200
Totaux.....	31.400	28.400

Salle à manger des Professeurs

I Table orme verni 3 x I dessus toile cirée	}	2.200	1.950
8 Chaises bois verni			
I buffet hêtre verni 1,25 de corps hauteur 2 m 20 à 2 por- tes et 2 tiroirs pour par- tie basse et à 2 portes vi- trées pour partie haute			
2 Petits globes opaline et ampoules électriques	}	250	225
Totaux.....		2.450	2.175

Salle de la glacière et cage )

d'escalier de service )

I Monte-charge à main force  
100 Kilos avec bâti métal-  
lique et contrepoids et  
accessoires )

4.500

4.100

I Glacière chêne verni  
FROIDFIX I, 90 x 0, 65 x 1, 90  
à 6 portes, isolement liège  
et machine à glace )

30.000

27.500

2 Petits réflecteurs tôle  
émaillée et ampoules )

50

40

totaux.....

34.550

31.640

*Handwritten notes in the right margin, including a large diamond symbol and illegible text.*

<u>Réserve</u>			
I Table orme 3 x 1 à quatre pieds tournés dessus toile cirée	)		
2 chaises bois verni I chaise fond paille	)	900	725
I armoire de 3 m 00 chêne et sapin verni partie basse de 0,50 x 1,00 à 21 tiroirs partie haute de 0,35 x 1,35 à 7 portes grillagées compris rayons	)		
I armoire de 5,00 de longueur dite à 30 tiroirs et 10 portes	)	6.500	5.600
I Balance force 20 kilos et poids	)		
Rideau et tringlage pour croisées	)		
I Réflecteur tôle émaillée et ampoule électrique	)	350	300
Provisions diverses importantes	)	6.000	6.000
6 pots - 4 brocs - 4 seaux aluminium	)		
150 couverts, sauciers, longs plats et divers objets en faïence	)		
		<hr/>	<hr/>
à reporter.....	)	13.750	12.625

Reports.....	I3.750	I2.625
I Série de 10 brocs, 7 pots, 7 seaux émaillés	4.500	3.900
Pots en grès, seaux galvanisés		
Matériel divers, balais - wassingues etc ( en reserve)		
Totaux.....	I8.250	I6.525

R E C A P I T U L A T I O N

---

R E Z d e C H A U S S E E

---

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
	-----	-----
Salles de douches ( ailes droite et gauche ).....	350	250
Deshabilleoirs ( ailes droite et gauche).....	7.800	6.400
Couloirs et cage d'accès exté- rieures ( ailes droite et gau- che).....	700	600
Réfectoires des garçons et des Filles ( aile droite et gau- che).....	28.950	25.000
Lingerie - commune ) .....	30.000	24.275
Dégagement près Lingerie.....	2.800	2.450
Réduit Office .....	9.050	7.750
Cuisine.....	31.400	28.400
Salle à manger des Professeurs.	2.450	2.175
Salle de la glacière et du monte-charge.....	34.550	31.640
Réserve.....	18.250	16.525
	-----	-----
Totaux.....	166.300	145.465

B A T I M E N T N° 4

LAVABO - SALLE de GYMNASTIQUE - GARCONS



RECAPITULATION BATIMENT N° 4

Désignation	Val. neuve Juin 1937	Val. d'ass. Juin 1937
Sous-sol.....	25	20
Rez de chaussée.....	8.970	7.960
Totaux.....	8.995 <sup>f</sup> =====	7.980 <sup>f</sup> =====

B A T I M E N T N ° 4

SOUS-SOL

Rélecteur )

I Ampoule électrique )

Val. neuve  
Juin  
1937

Val. d'as.  
Juin  
1937

25

20

Totaux.....

25

20

REZ de CHAUSSEE

Lavabo

2 supports tubulaires laqués ) 5,00 x 0,33 x 0,90 avec ) 2 côtés tôle dessus et pe- ) tite séparation en glace ) 80 crochets nickelés à ) chaque )	3.300	3.000
160 serviettes )	900	800
2 Grands réflecteurs tôle ) émaillée et ampoules élec- ) triques )	70	60
<hr/>		
Totaux.....	4.270	3.860

Salle de gymnastique

I Estrade sapin 150 x 160

et

I de 4,25 x 0,85 avec passet

I Petit paillason

I Grand paillason 2,00 x 160

I Tableau noir 1,25 x 1,00  
support hêtreI Echelle orme verni avec  
coussin et planche de  
2,60

I Petite table pliante et

I chaise pliante

I grand jeu de quilles

1.700

1.500

I Lot de petits jeux divers  
cerceaux - lotos - damiers  
etc.. sautoirs - crochets  
tiges à boules - ballon  
cuir et caoutchouc

I Petit harmonium KASRIEL

2 petits réflecteurs et  
ampoules électriques

3.000

2.600

Totaux..... 4.700

4.100

RECAPITULATION

REZ de CHAUSSEE

Lavabos.....	4.270	3.860
Salle de gymnastique.....	4.700	4.100
<hr/>		
Totaux.....	8.970 <sup>f</sup>	7.960 <sup>f</sup>
	<u>          </u>	<u>          </u>

*M. J. ...*



BATIMENT N° 5

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
<u>Sous-sol</u>		
Rélecteurs - Ampoules élec- triques	50	40
<u>Rez de chaussée :</u>		
2 Petits tapis caoutchouc perforé		
1 Pendule électrique		
2 Grands rélecteurs tôle émaillée et ampoules élec- triques	1.050	960
Totaux.....	1.100 <sup>f</sup>	1.000 <sup>f</sup>

B A T I M E N T N° 6

BUREAU du DIRECTEUR

-----

B A T I M E N T N ° 6

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'ass. Juin 1937
<u>REZ DE CHAUSSEE</u>		
<u>Bureau du Directeur (2salles)</u>		
I Table de maitre chêne verni 1,25 x 0,75 à cinq tiroirs	4.500	4.000
I Table orme verni de 3 ti- roirs		
5 Chaises bois verni		
3 armoires chêne verni 1,25x 0,45 x 2,50 à deux portes vitrées à chaque	5.500	5.000
Fournitures diverses dans armoires et livres classi- ques		
I cartonnier bois verni et série de grandes cartes géographiques		
à reporter.....	10.000	9.000

Reports.....	10.000	9.000
Jeux divers - Petits clas- seurs ( Réserve) Divers objets - I appareil de pro- jection PATHE I Petit réflecteur tôle émaillée I Globe opaline et ampoules électriques	1.800	1.650
<u>Couloir :</u>		
I Vestiaire métallique hauteur 1,75 à cinq portes et cinq cases		
I Réflecteur tôle émaillée et ampoule		
Jeux divers remisés sous l'escalier	1.400	1.200
Totaux.....	13.200 <sup>f</sup>	11.850 <sup>f</sup>

B A T I M E N T N° 7

---

PORCHE d'ENTREE - VESTIAIRE - GARCONS

---

-----

RECAPITULATION BATIMENT N° 7

---

Désignation	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
Sous-sol.....	25	20
Rez de chaussée.....	4.200	3.680
Totaux.....	4.225 <sup>f</sup> <u>          </u>	3.700 <sup>f</sup> <u>          </u>

BATIMENT N° 7

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
<u>SOUS-SOL</u>		
Rélecteurs et ampoules	25	20
Totaux.....	25	20

REZ DE CHAUSSEE

Porche d'entrée

Balancoire d'enfant sur support hêtre

Cerceaux

Brouette - arrosoir métallique

I Petit Réflecteur et ampoule électrique

600

480

Vestiaire :

I Tapis caoutchouc renforcé

I Petite table, hêtre et orme vernie

I Chaise vernie

I Téléphone privé automatique

Annuaire téléphonique

4 vestiaires métalliques de 1,10 de hauteur à 8 cases sur support avec 1 rayon et broche à chaque

à reporter.....

600

480

Reports.....	600	480
I autre à 6 cases et I à deux cases dito I Petit réflecteur émaillé et ampoule électrique	3.600	3.200
Totaux.....	4.200	3.680



RECAPITULATION BATIMENT N° 8

---

Désignation	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
Sous-sol.....	175	155
Rez de chaussée.....	74.625	68.025
Totaux.....	74.800 <sup>f</sup> <u>          </u>	68.180 <sup>f</sup> <u>          </u>

BATIMENT N° 8

Val. neuve  
Juin  
1937

Val. d'as.  
Juin  
1937

SOUS-SOL

Rélecteurs tôle émaillée  
Ampoules électriques

)  
)

175

155

Totaux.....

175

155

*Handwritten notes in the right margin:*  
1937-1938  
1938-1939  
1939-1940  
1940-1941  
1941-1942  
1942-1943  
1943-1944  
1944-1945  
1945-1946  
1946-1947  
1947-1948  
1948-1949  
1949-1950  
1950-1951  
1951-1952  
1952-1953  
1953-1954  
1954-1955  
1955-1956  
1956-1957  
1957-1958  
1958-1959  
1959-1960  
1960-1961  
1961-1962  
1962-1963  
1963-1964  
1964-1965  
1965-1966  
1966-1967  
1967-1968  
1968-1969  
1969-1970  
1970-1971  
1971-1972  
1972-1973  
1973-1974  
1974-1975  
1975-1976  
1976-1977  
1977-1978  
1978-1979  
1979-1980  
1980-1981  
1981-1982  
1982-1983  
1983-1984  
1984-1985  
1985-1986  
1986-1987  
1987-1988  
1988-1989  
1989-1990  
1990-1991  
1991-1992  
1992-1993  
1993-1994  
1994-1995  
1995-1996  
1996-1997  
1997-1998  
1998-1999  
1999-2000  
2000-2001  
2001-2002  
2002-2003  
2003-2004  
2004-2005  
2005-2006  
2006-2007  
2007-2008  
2008-2009  
2009-2010  
2010-2011  
2011-2012  
2012-2013  
2013-2014  
2014-2015  
2015-2016  
2016-2017  
2017-2018  
2018-2019  
2019-2020  
2020-2021  
2021-2022  
2022-2023  
2023-2024  
2024-2025

Salle de classe du Directeur:

I Table de maître I,25 x 0,75 chêne verni à 2 tiroirs		
I Chaise hêtre verni		
I Estrade sapin de I,50 x I,50 et		
I de 4,10 x 0,85		
I Tableau noir de 5,00 x 0,95		
I Tableau noir de I,20 x 0,95 support hêtre réglage	I.900	I.750
24 pupitres hêtre de 0,60 banc à dossier avec ren- forts métalliques à chaque		
2 armoires chêne verni de I,25 x 0,45 x 2,50 à 2 portes vitrées à chaque	7.300	6.800
Fournitures diverses dans armoires - grandes cartes géo- graphiques Rayons bois sur supports métal scellés 2 petites tables pliantes		
à reporter.....	9.200	8.550



Couloir - vestiaire

4 vestiaires métalliques peints  
hauteur 1 m 08 à 8 cases  
avec rampe et broche à cha-  
que

2 autres dito à 4 cases

I Petit réflecteur et ampoule

I Tapis caoutchouc renforcé

I Petit paillason

2.350

2.150

Totaux.....

2.350

2.150

<u>2ème Salle de classe</u>		
I Table de maître chêne verni 1,25 x 0,75 à 2 tiroirs		
2 chaises hêtre verni		
I Estrade sapin de 1,50 x 1,50		
I de 4 m x 0,85		
I Tableau noir 5,00 x 0,95		
I Tableau noir 0,95 x 1,20 sur support réglable	I.950	I.800
25 Pupitres d'écopier orme vernii de 0,60 banc à dossier avec renforts métalliques à chaque		
I Armoire chêne verni 1,25 x 0,45 x 2,50 à 2 portes vi- trées		
I Petites tables et		
I Chaise pliantes	3.500	3.250
Balance, appareils de mesure et de démonstration - cadres et gravures muraux - Mappede- monde - Petits outils de découpage à main etc...		
à reporter.....	5.450	5.050

Reports.....	5.450	5.050
Fournitures classiques dans armoires Carton avec matériel individuel		
Rayons miraux sur supports scellés	4.600	4.200
4 Grands réflecteurs tôle émaillée et ampoules		
1 Pendule électrique	1.050	1.000
<b>Totaux.....</b>	<b>11.100</b>	<b>10.250</b>

Couloir vestiaire :

Mobilier identique à celui )  
décrit dans le vestiaire pré- )  
cédent )

2.350

2.150

Totaux\*..... 2.350

2.150

*Mobilier identique à celui décrit dans le vestiaire précédent*

<u>3ème Salle de classe</u>				
I Table de maître 1,25 x 0,75 chêne verni à 2 tiroirs	}			
I Chaise hêtre verni				
I Estrade de 1,50 x 1,50 et				
I de 4,10 x 0,85 en sapin				
I Tableau noir de 5 x 0,95				
I Tableau noir de 1,20 x 0,95 sur support réglable			I.900	I.750
26 pupitres d'écopier orme vernissés de 0,69 avec banc à dosseret et renforts métal- liques à chaque			}	
I Armoire chêne verni de 1,25 x 0,45 x 2,50 à 2 por- tes vitrées				
4 Tables pliantes				
Fournitures diverses dans armoire	6.800	6.300		
Cadres et gravures				
Cartons et matériel indivi- dual - Petit matériel de démonstration - Balances etc.. Rayons bois sur supports métalliques	}			
			I.200	I.100
à reporter.....	9.900	9.150		

Reports.....	9.900	9.150
4 Grands réflecteurs tôle é- maillée et ampoules )	1.050	1.000
I Pendule électrique )		
<hr/>		
Totaux.....	10.950	10.150
	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

*Handwritten notes in the right margin, including diamond symbols and illegible text.*

Couloir vestiaire :

Mobilier identique à celui  
décrit dans le 1er vestiaire

2.350

2.150

Totaux.....

2.350

2.150

*Handwritten notes in the right margin, including the name 'M. J. M...' and other illegible text.*

4ème Salle de classe :

Matériel en tout semblable  
à celui de la classe précédente

10.950

10.150

Totaux..... 10.950

10.150

Couloir vestiaire :

4 vestiaires métalliques à 8 cases avec rayons et broches à chaque hauteur 1 m 08	}		
2 autres vestiaires à 4 cases ditto			
1 Petit réflecteur tôle émaillée et ampoule			
1 Paillason			
Matériel entreposé comprenant			
4 pupitres fixes orme de 0,95 pieds fonte banc à dossier à chaque			
87 tables pliantes			
99 chaises pliantes			
Paniers - jeux divers		9.200	8.000
Totaux.....		9.200	8.000

Salles de sieste d'Hiver

( 2 salles)

100 lits de camp	}	12.000	10.800
100 couvertures laine			
3 chaises et 2 tables pliantes	}	2.000	1.800
1 Grand paillason			
1 Tableau noir mural 5 x 0,95			
4 Rayons sapin sur consoles scellées			
6 grands réflecteurs et ampoules électrique			
1 Pendule électrique			
Totaux.....		14.000	12.600

Extérieur :

5 grands réflecteurs  
 2 globes métalliques et ampoules  
 3 tapis grilles

650

575

650

575

*Handwritten notes in the right margin:*  
 1. 5 grands réflecteurs  
 2. 2 globes métalliques et ampoules  
 3. 3 tapis grilles  
 4. 650  
 5. 575  
 6. 650  
 7. 575

RECAPITULATIONREZ de CHAUSSEE

Salle classe du Directeur.....	10.725	9.850
Couloir vestiaire.....	2.350	2.150
2ème Salle de classe.....	11.100	10.250
Couloir vestiaire.....	2.350	2.150
3ème Salle de classe.....	10.950	10.150
Couloir vestiaire.....	2.350	2.150
4ème Salle de classe.....	10.950	10.150
Couloir vestiaire.....	9.200	8.000
Salles de sieste d'Hiver ( 2 salles.....	14.000	12.600
Extérieur.....	650	575
<hr/>		
Totaux.....	<u>74.625</u>	<u>68.025</u>

B A T I M E N T N° 9

LAVABO - SALLE de GYMNASTIQUE - FILLES

-----

BATIMENT N° 9

Matériel identique à celui )  
décrit pour le bâtiment N° 4 )  
ci-avant

8.995

7.980

Totaux.....

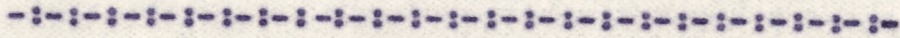
8.995<sup>f</sup>

7.980<sup>f</sup>

*Handwritten text in the right margin, possibly a signature or reference number, oriented vertically.*

B A T I M E N T N° 10

P R E A U - F I L L E S



B A T I M E N T N ° 10

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
Matériel identique à celui décrit par le bâtiment N° 5	1.100	1.000
Totaux.....	1.100 <sup>f</sup>	1.000 <sup>f</sup>



B A T I M E N T N ° I I

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
Matériel id ntique à celui décrit par le bâtiment N° 6	13.200	11.850
Totaux.....	13.200 <sup>f</sup>	11.850 <sup>f</sup>

-----

- PORCHE D'ENTREE - VESTIAIRE - FILLES -

B A T I M E N T N ° 12

BATIMENT N° 12

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
Matériel identique à celui décrit pour la bâtiment N° 7	4.225	3.700
Totaux.....	4.225 <sup>f</sup>	3.700 <sup>f</sup>

*Comptabilité de l'Etat - Ministère de l'Intérieur - Direction des Services Centraux - Service des Bâtiments - Bâtiment N° 12*

B A T I M E N T N° 13

-----

SALLES de CLASSES - FILLES

-----

BATIMENT N° 13

Matériel identique à celui  
décrit pour le bâtiment  
N° 8

Val. neuve  
Juin  
1937

Val. d'as.  
Juin  
1937

74.800

68.180

Totaux.....

74.800<sup>f</sup>

68.180<sup>f</sup>

*Handwritten text on the right margin, possibly a signature or reference, including the name 'M. L. ...' and other illegible characters.*

B A T I M E N T N° 14

W.C. GARCONS et FILLES

-----

B A T I M E N T N ° 14

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
6 grands réflecteurs tôle émaillée et ampoules	260	220
Petites boîtes distribu- trices de papier		
Totaux.....	260 <sup>f</sup>	220 <sup>f</sup>