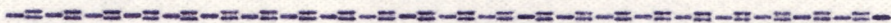


6217

V I L L E d e L I L L E



ECOLE FRANKLIN



--- oOo ---

15

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 37 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

=====

Désignation	Valeur neuve Juin 1937	Valeur d'assurance Juin 1937
BATIMENTS	7.632.604	5.636.900
MATERIEL	991.690	753.810
<u>Valeur neuve Juin 1937</u>	8.624.294 ^f	
<u>Valeur d'assurance Juin 1937 ...</u>		6.390.710 ^f

BATIMENT

V I L L E d e L I L L E

ECOLE FRANKLIN

Boulevard Louis XIV

--- oOo ---

VILLE de LILLE

REMARQUE GENERALE

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 37 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.
-

RECAPITULATION GENERALE

Nos des Bat	Désignation	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
I	Vestibule d'entrée- Secrétariat - Bureaux - et Habitations Concierge et Directeur.....	2.992.206	2.205.000
2	Réfectoire.....	203.592	151.000
3	Marquise et W.C. dans la cour.....	33.127	24.800
4	Laboratoires de Chimie et Physique Travaux Pratiques - Ière Commer- ciale - Salle de musique - Salles de classe	1.963.710	1.450.000
5	Galleries.....	431.067	319.000
6	Salle des Fournitures.....	91.175	67.500
7	Préau.....	167.254	124.000
8	Préau.....	43.239	32.300
9	Salle Electricité Industrielle.....	226.560	167.000
10	Forge et ajustage.....	466.079	345.000
II	Menuiserie - Ajustage - Salle de Gymnastique.....	766.778	567.000
	à reporter.....	7.384.787	5.452.600

	Reports.....	7.384.787	5.452.600
I2	Habitation du Directeur.....	228.715	170.000
I3	Marquise dans cour de l'Habitation du Directeur.....	19.102	14.300
<hr/>			
	<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	7.632.604	
		=====	
	<u>Valeur d'assurante Juin 1937.....</u>		5.636.900
			=====

B A T I M E N T N° I

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° I

VESTIBULE D'ENTREE PRINCIPALE -

SECRETARIAT - BUREAUX PROFESSEURS -

HABITATIONS DIRECTEUR et CONCIERGE

Surfaces:

2 x 13,95 x 9,50 = 265,05

10,00 x 10,00 = 100,00

365 m2, 05

Bâtiment comprenant :

Sous-sol - Rez de chaussée - 1er Etage

2ème Etage - Combles .

Construction mixte élevée en pierre 1/2
dure et briques avec murs de 1,23- 1,12
0,67 c/ms.

La façade sur rue comporte :

I Avant-corps saillant de 0,60 c/ms
et 2 ailes.

I° L'avant-corps est entièrement bâti
en pierres pour le parement extérieur,
avec bossages à refendsmoulurés, filet et
cordon saillants et moulurés au rez de
chaussée.

Il comprend aux étages :

2 grands pilastres saillants également à
bossages et refends moulurés comportant
à la partie basse 2 socles en pierre dure
avec 2 consoles moulurées et ornées à
feuilles et 2 statues allégoriques de
L'industrie et de la Science également
en pierre dure, portant écusson.

Chacun des pilastres est couronné d'un
médaillon de granit à monogramme et mil-
lésime avec rubans et palmes sculptés
, moulurations, palmette et crosses

La partie Ier et 2ème étage baïe en
retrait comprend des encadrements moulurés

avec bandeaux au 1er Etage, archivoltas saillantes à écussons et grand cartouche central aux armes de la Ville sculptés au 1er Etage.

2 encadrements de baies avec linteaux à cannelures et consoles moulurées et sculptées et 2 colonnes annelées par les baies de 2ème étage y compris appuis moulurés à consoles et consolettes.

L'ensemble de la façade est surmonté d'un entablement à denticules et modillons refouillés s'appuyant d'une part sur les pilastres décrits ci-avant, d'autre part sur 2 colonnes mi-saillantes à fûts galbés à cannelures, socles, piédestaux et avec chapiteaux sculptés à feuilles et volutes entre les colonnes, loggias avec accouvoirs classiques à balustres.

Couronnant le tout, une attique à balustrade à motifs d'angles à flambeaux et volutes sculptés sur piédestaux et châssis de toit monumental à fronton 1/2

circulaire comportant baie de fenêtre avec attique sur consoles mezzanine à encadrement sculpté corniche mouluré à denticules et feuilles, clé sculptée à soleil et encarpes et 2 grosses consoles sculptées sur piédestaux, avec retours moulurés à crosses.

2°- Chaque aile comprend:

Un soubassement en petit granit de 1,10 ciselé et mouluré.

13 bandeaux en pierre 1/2 dure, frise unie avec filets et corniche moulurés à l'étage.

Cinq culots de pilastres avec ornements forgés, clés des châssis de Rez de chaussée et d'étage moulurées et sculptées, frises et allèges moulurées avec consoles et consolettes au second étage.

Appuis des baies en petit granit et en pierre 1/2 dure.

Les baies du 2ème étage comprennent chacune 2 colonnes annelées à toilois avec ressauts sculptés à feuilles.

Les cinq pilastres des 1er et 2ème étage comprennent chacun un cartouche sculpté à pointes de diamants, entrelacs, crosses etc.. cabochons.

L'ensemble est couronné par un entablement profilant celui de l'avant-corps avec frise en granit surmonté de cinq antefixes sculptés.

En superstructure :

Un flambeau d'angle à cannelures et crosses

5 belles en pierre dure à frontons I/2 circulaires avec frises, antefixes et pilastres sculptés et moulurés à chaque.

La façade sur cour est partagée et comporte diverses saillies et briques silico-calcaires de décoration, plinthes, seuils et appuis en petit granit ciselé.

Elle est surmontée au centre par un grand fronton I/2 circulaire appuyant le dôme et par 10 châssis de toit à frontons I/2 circulaires avec clés en pierre I/2 dure.

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL DE 2,65 et 2,90 de profondeur comportant 14 caves séparées par des refends en briques de 0,56, 0,45 et 0,34 communiquant entre-elles par des baies libres et 2 portes sapin.

A l'intérieur :

Sol en briques à plat.

Voûtains de briques entre-fers.

Escalier en briques.

Compteurs de gaz et d'eaux.

UN REZ DE CHAUSSEE de 4,60 de hauteur plafonné et enduit comportant un vestibule et 3 salles à la partie centrale et deux ailes comprenant cinq pièces à chaque.

Le tout séparé par des refends de 0,34 et 0,22 et communiquant à l'intérieur et avec les bâtiments contigus par 19 portes à grands cadres avec rhabillage.
(Trois de ces portes sont surmontées de

une attique à fronton triangulaire avec consoles et denticules et 1 autre porte est à 2 vantaux.)

L'accès et l'éclairage sont assurés par une porte en chêne, massive de 4,15 de hauteur à cadres embrevés avec rappliques extérieures, impostes et à ébrasements en sapin assemblés.

1 porte en chêne comme ci-dessus mais à un vantail.

1 porte chêne grands cadres vitrée à imposte de même hauteur avec rhabillage sapin 2 impostes.

15 croisées à 3 compartiments et deux à 2 ouvrants en chêne (de 2,80 de hauteur) à rhabillage sapin

L'aménagement du rez de chaussée comprend:

Dans Vestibule

Carreaux céramiques monochromes compartimentés à dessins.

Badigeon et peinture sur plafonds et murs.

et petits lambris baguettés à plinthes
et cymaise de 1,40 de hauteur.

Deux travées à corniche sous le plafond
avec soffite moulurés à panneaux s'appu-
yant sur 2 pilastres en menuiserie à
consoles et corbeaux.

I Escalier d'accès au 1er Etage en orme
à garde-corps à balustres avec échiffre
3/4 et porte grands cadres au-dessus.

Dans loge concierge

Parquet de chêne, plinthe sapin.

Badigeon et papier peint.

Corniche moulurée sous le plafond.

Dans cuisine (aile droite)

Carreaux céramiques hexagones avec plinthe
sapin.

Cheminée noir belge.

évier avec poste d'eau.

2 placards à 2 portes grands cadres de
2,50 de hauteur.

Badigeon et peinture.

Dans les Chambres Concierge

Carreaux porphyrés avec plinthes faïence
Badigeon et peinture.

Dans cuisine-cantine

Carreaux céramiques hexagones avec plinthes ciment.

I cloison 3/4 élégi avec 2 portes à petits cadres.

I grand évier en grès avec poste d'eau et 3 petites armoires.

Prise de gaz.

Badigeon sur plafond et peinture sur mur.

Dans Secrétariat, Bureau des Professeurs
et Bureau du Directeur (Aile gauche)

Parquet chêne et parquet sapin

3 cheminées en marbre, avec parquets de glace en sapin assemblé au-dessus.

I grands armoire à 4 compartiments et à 12 portes (dans Bureau des Professeurs)

Badigeon sur plafond,

Peinture et papiers peints sur murs.

Dans Salon

Parquet sapin -

Cheminée Lunel à cadres, modillons, foyer et retours.

Papiers tapisserie avec galons et filets sur murs.

Parquet de glace à grands cadres avec corniche à denticules et miroir sur cheminée.

Corniche moulurée et badigeon sur plafond.

Dans Lingerie

Carreaux hexagones céramiques avec plinthes.

Peinture sur murs.

Lave-main en grès avec poste d'eau.

Dans Vestibule

Carreaux dito imitation de marbre à galons et filets sur murs et imitation et verni sur boiseries.

UN ETAGE de 4,60 de hauteur plafonné et enduit avec badigeon et peinture, planchéié en sapin sur gittage et poutres comprenant:

I cage d'escalier et 9 salles pour la partie centrale et les ailes, I vestibule et cage d'escalier.

Le tout séparé par des refends de 0,22 et 0,34 et communiquant à l'intérieur et avec les bâtiments contigus par I6 portes sapin à grands cadres et à rhabillage sapin dont 2 à 2 vantaux et 3 autres portes à petits cadres.

L'accès et l'éclairage sont assurés par 3 portes grands cadres à 2 vantaux en chêne 2 pouces vitrées avec impostes de 4,15 de hauteur, 3 portes fenêtres grands cadres dito mais de 3,60 de hauteur, 2 impostes,

I4 croisées à 3 compartiments en chêne 6/4 de 2,75 de hauteur, le tout avec rhabillage sapin.

A l'intérieur :

Escalier et petit lambris comme au Rez
de chaussée dans la cage d'escalier.

Dans Salle de Dactylographie :

2 placards à I porte grands cadres à chaque

I Cheminée en noir belge

I Armoire pitchpin verni de 4,50 x 3,00

à 8 portes petits cadres pour la partie
basse et 8 portes vitrées pour la partie
haute.

Imitation et verni sur boiseries.

Dans les autres Salles

Badigeon sur plafond et papiers peints
sur murs.

Dans appartement du Directeur

Badigeon et peinture.

I Cheminée en marbre.

I grand parquet de glace avec 2 placards
à 2 portes.

I Cloison de séparation assemblée et
vitrée entre dégagement et toilette.

UN 2ème ETAGE de 4,60 de hauteur plafonné et enduit avec badigeonnet peinture, planchéié en sapin sur gittes et poutres comprenant un vestibule, un dégagement et une salle pour la partie centrale et et deux grandes salles pour les ailes, le tout communiquant à l'intérieur par 5 portes grands cadres en sapin dont 2 à 2 vantaux.

L'éclairage est assuré par :

26 baies à trois compartiments de 2,70 de hauteur avec rhabillages formant 2 meneaux à chaque à

A l'intérieur

7 placards à I porte grands cadres.
cymaises et plinthes dans les salles.
petits lambris et escalier comme au rez-de chaussédans la cage avec porte et défense à grille.

UN COMBLE

Plafonné et enduit planchéié en sapin sur gittage et poutre de 9,60 pour la

partie centrale et de 4,30 de hauteur pour les ailes comprenant 3 salles séparées par des refends de 0,34 communiquant entre-elles par 3 portes petits cadres à rhabillage.

L'éclairage est assuré par :

22 croisées chêne (dont 20 en plein cintre) de 2,30 de hauteur et 2 de 3,10 de hauteur et par deux petits socles de boeuf

A l'intérieur :

Un escalier d'orme en colimaçon avec garde-corps pour accès au campanile.

La toiture est formée par :

1° - Un dôme à base octogonale à brisis d'ardoises avec plateforme à dilatation le tout sur achelin et charpente courante avec grand membron en zinc mouluré au pourtour, arétiers moulurés et larmiers en plomb y compris acrotère à ornements de fonte et un campanile vitré surmontant la plateforme.

2°- Deux plateformes en zinc à dilatation avec brisis d'ardoises et membrons en zinc et larmiers en plomb pour les ailes.

Chênes en zinc à bordure en pourtour.

L'ensemble est supporté par une charpente métallique assemblée à treillis composée de :

1° I2 poutrelles d'ossature de 0,12 x 0,33 s'appuyant sur une énorme I de I20 x 230 pour la partie centrale entretoisées par deux ceintures également en treillis.

2° - Huit fermes et quatre 1/2 fermes entretoisées.

Pour l'ensemble de la construction

Installation d'eau, gaz, électricité et chauffage central au rez de chaussée, au 1er et 2^{ème} étage sauf dans l'habitation du Directeur.

Valeur neuve Juin 1937

2.992.206^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

2.205.000^f

=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Maçonnerie de briques pour fondations et caves)	
365 m3 x 264 =)	96.360
Pavement à plat compris forme bétonnée)	
285 m2 x 40 =)	11.400
Voûtains en briques, fers et coffrage)	
285 x 125 =)	35.625
Suppléments divers pour escaliers de cave, linteaux fers, lissage des joints etc.....)	3.800
Electricité, branchements et compteurs d'eau et gaz en sous-sol)	5.400
Maçonnerie de briques en élévation)	
990 m3 x 282 =)	279.180
Suppléments divers aux maçonneries pour clés en pierre des châssis de toit sur cour, cordons, saillies, corniches, arca- des en briques émaillées P.V. de hauteur maçonnerie d'arcs, formerets, jointoié- ment rebordement calfeutrement etc...)	28.700
		<hr/> 460.465

Linteaux en fer des baies de la façade) postérieure, arrière linteaux et linteaux) intérieurs, entretoises, boulons etc...)	13.200	
Maçonnerie de pierres blanches I/2 dure) 300 m3 x 1.420 =)	426.000	
Maçonnerie de pierres blanches dure) 172 m3 x 2.330 =)	400.760	
Suppléments aux maçonneries de pierre) pour arcs, formerets, P.V. de hauteur) rebordement, calfeutrement des baies) etc....)	8.300	
Taille unie et jointolement de pierre) I/2 dure) 250 x 65 =)	16.250	
Taille unie et jointolement de pierre) dure) 50 m2 x 110 =)	5.500	
Taille moulurée et jointolement de) pierre I/2 dure) 425 x 125 =)	53.125	
	923.135	

Taille moulurée et jointolement de pierre dure 36 x 215 =))	7.740
Tailles sculptées simples et en relief des consoles, socles et statues, cartouches, chapiteaux, médaillons, et palmes du corps central, refouillement des denticules, modillons, tailles sculptées des vases, clés et ornements divers du fronton))))))))))	67.400
Masse et tailles unies des accoudoirs classiques à balustres))	11.700
Tailles sculptées des clés, consolettes culots, antéfixes, cartouches des pilastres des ailes, refouillement des denticules, modillons etc....))))))))))	66.700
Tailles unie et moulurée, et sculpture sur pierre dure des belles en toitures))	58.000
Tailles sculptées sur pierre dure d'ornements divers, flambeaux d'angle, couronnement de cheminées, décoration des pignons, antéfixes etc....))))))))))	25.500
Soubassement en petit granit ciselé et mouluré))	30.500
		267.540

Seuils, appuis, cordons en petit granit ciselé)	38.000
Frise en granit dur avec inscriptions médaillons à millésimes et monogrammes taillés et dorure)	19.000
Grilles et soupiraux en fer à ornements compris scellements, peintures)	30.500
Cloisons en briques de 0,II 80 m ² x 30 =)	2.400
Enduits à la chaux hydraulique sur murs I.875 m ² x I4 =)	26.250
Plafonds à la chaux hydraulique sur lattes en chêne I.570 m ² x 2I =)	32.970
Corniches moulurées et masses)	2.000
Peintures sur murs I.575 m ² x I4,00 =)	22.050
Badigeon sur plafonds 820 x 3,00 =)	2.460
		<hr/> 175.630

Papiers peints dans Habitation du Directeur)	2.000
Carrelages céramiques hexagones compris pose et forme sable)	
210 m ² x 103 =)	21.630
Suppléments aux carrelages pour plinthes en faïence, en ciment, coupes et ajustements divers)	4.500
Parquets chêne et sapin avec forme en sable)	9.300
Planchers 4/4 sapin sur gittages 8/23)	
810 m ² x 138 =)	111.780
Contregittage en 8/11 des combles)	
170 m ² x 38 =)	6.460
Poutres en Riga supportant les planchers et gittages)	
15 m ³ x 1.325 =)	19.875
Suppléments divers pour prises en murs des gittages, ancrages, mollebandes, entretoises etc...)	8.000
		<hr/>
		183.545

Escaliers en orme sur limons 65 m/m, paliers planchés sur gittes 7/18 rampes et garde-corps à balustres, scellements, peinture))))	41.500
Escalier en orme en colimaçon avec garde- corps à balustres tournés, tirants scel- lements et peinture))	20.000
<u>Menuiseries</u>)	
Portes d'entrée massives en chêne grands cadres embrevés et leurs rhabillages, quincailleries, vitrerie, peinture et verni))))	17.000
Croisées en chêne 50 m/m et 40 m/m à imposte avec rhabillage sapin, quin- cailleries vitrerie et peinture))))	108.000
240 m ² x 450 =)	
Portes et châssis, porte vitrés à grands cadres embrevés en chêne, y compris rhabillage intérieurs en sapin, quincail- leries vitreries et peintures))))	25.070
46 m ² x 545 =)	
Croisées en chêne sans rhabillage y com- pris quincailleries, peinture, vitrerie suppléments pour plein cintre incorporés dans la surface))))	29.200
80 m ² x 365 =)	
		240.770

Portes intérieures grands cadres rappli- qués en sapin, rhabillages, quincaille- ries et peinture	}		
120 m ² x 450 =	}	54.000	
Menuiseries diverses intérieures à petits et grands cadres pour cloisons portes échiffres pleines et vitrées, attiques et pilastres, porte grillagée et défense cage d'escalier placards et parquets de glace, amphithéâtre avec plancher et supports, lambris, quincaill- lerie peinture etc....	}	56.500	
Lambris baguetté et peinture	}		
70 m ² x 110 =	}	7.700	
Plinthes et cymaises et peinture	}	11.100	
Suppléments aux menuiseries pour imita- tion et verni dans Habitation du Direc- teur	}	3.500	
Cheminées et tablettes de châssis en marbre	}	4.800	
Installation eau, gaz, évier, robinet Tuyauteries etc....	}	6.800	
	c		
		144.400	

Installation électricité sous tubes et moulures)	7.500
Installation chauffage central radiateurs, tuyauteries et peintures)	22.400
Couverture de brisis en ardoises en écailles sur achelin comblage 7/18 et vernis II/23 suppléments incorporés dans l'unité)	
I60 m2 x I61 =)	25.760
Couverture de dôme en ardoises de Fumay sur voliges, comblage 7/18 et pannes II/23 suppléments incorporés dans l'unité de prix)	
I60 m2 x I65 =)	26.400
Suppléments divers aux couvertures en ardoises pour coupes, crochets de couvreurs etc....)	3.000
Plateforme en zinc à dilatation sur achelin comblage 7/18 et vernis II/23 C:ms)	
240 m2 x I70 =)	40.800
Chêneaux à bordures zinc et bois y compris tirants, mollebandes etc...)	
80 x I60 =)	12.800
		<hr/>
		138.660

Chéneaux zinc sans bordures avec fond, solins etc....)	I.200
Suppléments pour tuyaux de descente zinc et fonte, colliers et accessoires)	I.500
Antéfixes sculptés des chéneaux)	I3.000
Recouvrement des dessus de châssis de toiten zinc et plomb, garniture des dessus de frontons et corniche vers rue)	26.000
Grand membron mouluré en zinc des brisis et du dôme central)	
I05 x 200 =)	2I.000
Garde-corps en fonte acier de la plateforme centrale)	30.000
Garnitures en zinc des fixations des garde-corps)	5.000
Campanile métallique vitré avec porte roulante, peinture vitrerie etc....)	7.500
Lamiers en plomb et terrasson des balcons)	I8.000
		<hr/>
		I23.200

Charpente métallique pour fermes
longerons entretoises etc....

28.500 Kgs x 6,35 =

)
)
)
180.975

Peinture des fers ci-dessus

)
11.400

192.375

RECAPITULATION DU BATIMENT N° I

Pages I6 -----	460.465
I7	923.135
I8	267.540
I9	175.630
20	183.545
21	240.770
22	144.400
23	138.660
24	123.200
25	192.375

	2.849.720
Honoraires d'Architecte 5 %	142.486

<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	2.992.206 ^f
	=====

B A T I M E N T N° 2

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° 2

R E F E C T O I R E

Surface:

$$\frac{(7,45 + 7,10)}{2} \times 9,40 = 68 \text{ m}^2, 39$$

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol - Rez de chaussée - Etage -
- Comble -

Cette construction de 5,50 de hauteur est élevée en maçonnerie de pierres 1/2 dures et briques pour la façade principale, entièrement en briques pour la façade vers cour.

La façade vers Boulevard est jointoyée et comporte :

Un soubassement en petit granit ciselé et mouluré de 0,95 de hauteur cordon avec sous-appuis et consoles ciselées en petit granit, pour les baies du rez de chaussée et encadrements des baies en pierre I/2 dure.

Grilles à ornements pour les soupiraux.

Les baies du rez de chaussée comportent des clés moulurées et sont protégées par des grilles à lances et ornements

A hauteur d'étage, frise, bandeau, unis, astragale corniche saillante et moulurée.

Au-dessus socle saillant et mouluré et bandeau uni.

Les baies de l'étage comportent des allèges moulurées avec consolettes en pierre I/2 dure et archivolte saillante moulurée Appuis en petit granit.

Attiques de couronnement saillantes moulurées sur modillons.

L'ensemble est couronné par une frise et corniche moulurées avec consoles et pointes de diamant.

La Façade cour est jointoyée et comporte
Diverses saillies d'encadrement et de
corniche en briques et seuil et appuis
en petit granit ciselé.

Ce bâtiment comprend :

UN SOUS-SOL de 2m65 de profondeur avec
murs de 0m67 divisé en 2 caves par un
refend de 0,34 avec sol pavé à plat et
voûtains entre fers. Eclairage par soupiraux
tôle et grilles.

UN REZ DE CHAUSSEE de 4,60 de hauteur
plafonné et enduit ne comprenant qu'une
salle parquetée en chêne.

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

1 porte grands cadres vitrée à imposte
de 4,15 de hauteur à rhabillage sapin et
5 croisées de chêne de 2,70 de hauteur à
2 ouvrants et imposte basculante sapin

A l'intérieur :

A l'intérieur :

Cymaises et plinthes sapin

Badigeon et peinture.

UN ETAGE DE 4:50 de hauteur plafonné et enduit avec badigeon et peinture ne comprenant qu'une salle planchéiée en sapin sur gittes et poutres éclairée par 6 croisées comme celles du rez de chaussée.

A l'intérieur :

Plinthes et cymaises sapin.

I évier en grès, postes d'eau et prises de gaz.

UN COMBLE planchéié en sapin sur gittes et poutres éclairé par des tabatières prenant jour en toiture.

Le toiture est formée par I terrasse en zinc à dilatation sur achelin, comblage et pannes II/23 y compris, solins, chéneaux à bordures, tuyaux et accessoires.

Pour l'ensemble de la construction :

Installation de chauffage central.

Installations d'eau, gaz et Electricité.

<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	203.592 ^f	
	=====	

<u>Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>		151.000 ^f
		=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Maçonnerie de briques en fondations 60 m ³ x 264 =)	15.840
Pavement en briques sur forme bétonnée 55 m ² x 40 =)	2.200
Voûtain de briques entre fers 58 m ³ x 125 =)	7.250
Supplément aux maçonneries pour lissage de joints, formerets des baies)	350
Maçonnerie de briques en élévation 95 m ³ x 282 =)	26.790
Supplément de façade, jointolement, rebordement et calfeutrement des baies grilles métalliques des châssis, soupi- raux métalliques vers Boulevard et sopiriaux tôle perforée sur cour. Lin- teaux baies étage sur cour. Supplé- ments d'arcs et formerets, Plinthe ciment façade cour)	12.500
		<hr/> 64.930

Soubassement, appuis, cordon, sous- appuis, consoles, seuils tout en petit granit, compris tailles ravalées, mou- luration, ciselure et pose)	12.350
Maçonnerie de pierre 1/2 dure blanche)	
15 m3 x 1.420 =)	21.300
Tailles unies et moulurées sur pierre 1/2 dure et jointolement)	
Sculpture des clés, consolettes, modil- lons et consoles)	12.000
Plafond sur lattes et badigeon)	
110 m2 x 24 =)	2.640
Enduits sur murs et peinture)	
215 m2 x 29 =)	6.235
Parquet chêne posé à bâtons rompus sur bitume et forme sable)	
55 m2 x 105 =)	5.775
Planchers 4/4 sur gittage 8/23)	
110 m2 x 138 =)	15.180
		<hr/>
		75.480

Supplément pour prises en murs, entretoi- ses, filières, tirants, mollebandes etc....)	750
Poutres Riga supportant les planchers 3 m3,500 x 1.325 =)	4.637
<u>Menuiseries</u> comprenant Châssis en 2 pouces chêne sur rhabillage sapin Porte d'accès à grands cadres en chêne, sur bâti avec imposte dito sur rhabillage sapin. Plinthe et cimaises y compris scellements, vitre- rie, peinture etc....)	26.200
Installation d'eau, de gaz, d'Electricité et de chauffage)	7.200
Toiture en zinc à dilatation sur achelin et charpente courante 75 m2 x 134 =)	10.050
Supplément pour accessoires de toiture solins etc.....)	650
Chêneaux complets bois et zinc tuyaux et tous accessoires)	2.100
Suppléments pour pannes 10/23 au lieu 7/18 et ferme assemblée en charpente)	1.900
		<hr/> 53.487

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 2

Pages N° 32-----	64.930
33	75.480
34	53.487

193.897

Honoraires d'Architecte 5 %	9.695
-----------------------------------	-------

<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	203.592 ^f
------------------------------------	----------------------

=====

B A T I M E N T N ° 3

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° 3
-----M A R Q U I S E E T W . C . D A N S L A C O U R

Surface :

26 m²

=====

Cette construction ouverte sur la cour est pavée en céramique de Boulogne. Elle est couverte par un lanterneau vitré entre fers sur longerons I en poutre à treillis avec chéneaux en tôle, solins et accessoires.

L'ensemble est supporté par 2 colonnes en fonte (modèle spécial) avec dès en petit granit.

3 stalles de W.C. élevées sur fosse, séparées par des cloisons enduites et peintes, avec siège en maçonneries à dessus orme.

3 portes d'accès à lames sur bâti, com-
portant lambrequin découpé.

(Le pignon vers voisin sans construc-
tion adossée est compté ici en entier.)

<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	33.127 ^f	
	=====	

<u>Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>		24.800 ^f
		=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Fondation et fosse ordinaires	5.000	
Elévation en maçonnerie de briques, cloisons, enduits et peinture	4.100	
Carrelage sur forme bétonnée, fil d'eau bordure tampon de visite en petit granit dès de colonnes et seuils de porte dito	4.000	
Portes à lames, lambrequin découpé et siège en orme	4.000	
Lanterneau et pignon vitré entre fers	3.200	
Poutrelle à treillis longerons de ver- sant, consoles, faitage L colonnes en fonte modèle spécial compris peinture	6.950	
Chêneau en tôle avec lambrequin découpé solin, accessoires de toiture, tuyau de ventilation etc... Installation de gaz	4.300	
à reporter.....	31.550	

Report.....

31.550

Honoraires d'Architecte 5 %

1.577

Valeur neuve Juin 1937

33.127^f

=====

Handwritten text in the left margin, possibly a name or address, partially obscured by a vertical line.

42

57

B A T I M E N T N° 4

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° 4

LABORATOIRES - CHIMIE - PHYSIQUE - TRAVAUX

 PRATIQUES - 1ère COMMERCIALE - SALLE DE

 MUSIQUE - SALLES DE CLASSE.

Surface:

$$2 \times 32,00 \times 8,60 = 550,40$$

$$38,00 \times 8,60 = 326,80$$

 877 m² 20

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol - Rez de chaussée - 1er Etage -
 - Comble -

Cette construction de 10 m 15 de hauteur
 est élevée en briques de 0,45 Cms d'é-
 paisseur.

Les façades sont jointoyées et comportent
 chacune :

1° - Une plinthe en petit granit de 0,25 c/ms de hauteur.

2° - Des saillies diverses en briques et des motifs en briques silico-calcaires

3° - Des soupiraux avec fermeture en tôle découpée.

Les baies comportent en outre :

Des appuis et seuils en petit granit ciselé.

Cette construction comprend:

UN SOUS-SOL de 2,70 de hauteur bâti en briques de 0,56 c/ms d'épaisseur voûté en briques entre fers et comprenant :

22 caves et 3 dégagements cage d'escalier séparées par refends de 0,34, 0,45 et 0,56 c/ms.

Le sol des dégagements est en partie pavé en briques, celui des caves est en terre battue (sauf deux pavées en briques)

Le sous-sol est éclairé par 2 soupiraux

Eclairage électrique dans les descentes.

UN REZ DE CHAUSSEE de 4,50 de hauteur
plafonné et badigeonné. Murs enduits et
peints comprenant 9 salles, 2 couloirs,
3 dégagements cage d'escalier, séparées
par des refends de 0,34 et 0,45 c/ms et
communiquants entre elles par
7 portes à grands cadres sur rhabillage
de 0,34 et 0,45 c/ms de 0,95 x 2,45.
3 portes dito de 1,45 x 3,25 de hauteur.

La communication vers les Bâtiments
contigus est assurée par : 2 portes
comme précédentes.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :
18 portes en chêne à grands cadres dito
panneaux sapin sur bâti chêne avec imposte
sur rhabillage sapin de 1,50 x

et par 46 châssis de 1,50 x 2,70 de hauteur
en chêne 2 pouces avec imposte basculante
et rhabillage sapin.

L'aménagement intérieur comporte :

Couloir, cage d'escalier de l'habitation
du Directeur.

Carrelages hexagonaux avec plinthe.
Peinture imitation sur soubassement et
boiseries

Salle de musique

Parquet chêne - plinthe et cimaise mou-
lurées.

Cheminée sur console.

Un gradin.

Salles de classes.

Parquet chêne avec plinthes et cimaise
dito - attiques.

Cheminées sur consoles.

Couloir et autres cages d'escalier.

Carrelage céramique.

Lambris en 3/4 sapin avec élégies.

Cimaise et plinthe.

Salle de Physique.

Carrelage hexagonaux.

Lambris en 3/4 sapin avec élégies, cimaise
et plinthe moulurée hauteur 1,40

1 gradin de 7,60 x 4,60.

I table armoire dessus carrelé de 4,50 x 0,80 avec poste d'eau et cuvette.

Cheminée sur consoles.

Salle des travaux pratiques

Carrelage comme précédent

Lambris, plinthe et cimaise

Un gradin de 7,60 x 4,50

Une table armoire dessus carrelé de 4,50 de hauteur x 0,95 .

I évier en grès avec alimentation et vidange.

4 prises de gaz pour becs.

I Cheminée avec hotte et vitreries en chêne.

Salle Chimie

Carrelage comme précédent.

Cimaises et plinthe.

I Evier dito

Tables, armoires diverses dessus carrelé avec cuvettes, poste d'eau et prises de gaz.

I Cheminée avec hotte et entourage.

Le plancher haut est supporté par des fortes poutres en charpente sapin.

L'une de ces poutres repose sur 2 colonnes en fonte.

L'accès au Ier Etage est assuré par 3 escaliers en orme limons 65 m/m avec rampes et garde-corps à balustres, échiffre en 3/4 élégi avec porte à chaque. Lambris baguetté avec plinthe et cimaise à deux cages d'escalier.

L'Etage de 4m50 de hauteur planchéié sur gittage plafonné sur contregittage et badigeonné, murs enduits et peints comprend:

10 Salles de classe, 3 dégagements, cage d'escalier et deux petites salles à usage de Débarras, séparées par des murs de 0,34 et 0,45 c/ms et communicantes entre eux par 3 portes comme précédentes.

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

12 portes comme précédentes.
et par 52 châssis dito.

L'aménagement intérieur comporte :

Cimaise et plinthe moulurée au pourtour des planchers, attiques découpées dans les salles de classe.

Cheminées sur consoles.

L'accès au Comble est assuré par un escalier comme précédent.

Le comble de Im20 à l'encuvement et 3,10 au faite comprend II salles et I cage d'escalier communicantes entre elles par 2 portes en charpente légère.

La cage d'escalier est planchée sur gittage avec plinthe et plafonnée et badigeonnée, enduite et peinte.

Le Comble est éclairé par des tabatières et comporte des passages planchés, longitudinaux et transversaux sur gittage avec garde-corps en sapin.

Le contregittage est supporté par des fortes poutres en charpente sapin.

La toiture est formée par une nef longitudinale et 2 culas en zinc à dilatation

sur achelin, charpente courante et pannes
10/23 y compris arêtiers, noues, chéneaux
tuyaux et tous accessoires de toiture.

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

Pour l'ensemble de la construction :
Installation de gaz, d'Electricité et
chauffage central.

Valeur neuve Juin 1937..... I.963.710^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937..... I.450.000^f

=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

<p>Maçonnerie de briques pour fondations) 540 m³ x 264 =)</p>	142.560
<p>Pavement en briques posées sur champ com-) pris forme en béton et lissage) 80 m² x 55 =)</p>	4.400
<p>Voûtains en briques entre fers compris) coffrage) 765 m² x 125 =)</p>	95.625
<p>Suppléments divers pour escaliers en bri-) ques, achelets en petit granit, lissage) des joints, canalisation en grès)</p>	16.200
<p>Maçonnerie de briques en élévation) 1.265 m³ x 282 =)</p>	356.730
<p>Supplément de façade, jointolement, re-) bordement et calfeutrement des baies) Motifs en briques silico-calcaires, sou-) piraux en tôle perforée, Linteaux et) arrière-linteaux, Suppléments d'arcs) et formerets)</p>	63.800
	679.315

Appuis de châssis en petit granit I6/37) compris ravellement, ciselure, larmiers) et pose)		
215 x 245 =)	52,675	
Seuils I7/37 et plinthe en petit granit) compris ravellement, ciselure et pose)	33,150	
Plafond sur lattes et badigeon)		
785 m2 x 24 =)	18,840	
Plafond sur lattes, badigeon et contre- gittage 8/II)		
755 x 62 =)	46,810	
Enduits sur murs et peinture)		
2,870 m2 x 29 =)	83,230	
Carrelage en carreaux gexagonaux sur forme en sable)		
300 m2 x I03 :)	30,900	
Plinthes en carrelages, dessus d'armoires en faïence compris fers cornières)	8,500	
		274,105

Parquet sur bitume posé à bâtons rom- pus compris forme en sable)	
455 m2 x I05 =)	47.775
Planches 4/4 sur gittage 8/23)	
755 m2 x I38 =)	I04.I90
Supplément pour prises en murs, entretoi- ses filières, mollebandes, ancrages etc....)	7.000
Escaliers en orme sur limon 65 m/m paliers planchées sur gittage 7/I8 rampe et garde-corps à balustres, échiffres et portes scellements, peinture etc....)	25.500
Poutres Riga supportant plancher et poutre combles)	
3I m3 x I.325)	4I.075
Colonnes en fonte, compris peinture)	4.000
<u>Menuiseries</u>)	
Portes d'accès assemblages en chêne 2 pouces, panneaux sapin, à grands cadres embravés chêne, vitrées sur bâti avec imposte dito et rhabillage sapin,)	
		<hr/> 229.540

compris scellements, quincailleries peinture et vitrerie. 180 m ² x 545 =)))	98.100
Châssis en chêne 2 pouces sur rhabillage) sapin, compris scellements, quincaillerie peinture et vitrerie)))	180.000
Portes communication en sapin à grands cadres, sur rhabillage, portes charpente légère y compris scellements, quincail- lerie et peinture)))	15.200
<u>Aménagement</u> comprenant :)	
Lambris, plinthes, cimaises, attiques, compris scellements etc....))	55.000
Aménagement divers comprenant :)	
gradins, armoires, tables, cheminées sur consoles, cheminées avec hotte et entourage, supplément peinture imita- tion sur boiserie cage d'escalier habitation Directeur)))))	38.000
Installations d'eau, de gaz, d'électricité)	30.000
Installation de chauffage central, com- pris appareils, tuyauteries etc...))	39.000
		<hr/> 455.300

Installation d'Electricité)	19.000
Couverture zinc à dilatation sur achelin) charpente courante et pannes 7/18)	
I.010 m2 x I34 =)	135.340
Supplément pour pannes 11/23 au lieu 7/18 supplément pour arêtiers, noues, solins, tabatières et tous accessoires de toiture)	15.500
Chêneaux complets bois et zinc)	
I60 x I20 =)	19.200
Supplément pour tuyaux et tous acces- soires)	2.000
Charpente pour fermes, arêtiers, noues)	20.500
Supplément pour charpente assemblée ancrages, boulons etc... Passages des combles, avec garde-corps)	20.400
		<hr/>
		231.940

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 4

Pages N° 48 -----	679.315
49	274.105
50	229.540
51	455.300
52	231.940
	<hr/>
	1.870.200
Honoraires d'Architecte 5 %	93.510
	<hr/>
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	1.963.710
	=====

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° 5

G A L E R I E S

Surfaces:

260 m2

Cette construction ouverte sur la cour dessert les bâtiments N° 1 et N° 4

Elle comporte un étage planchéié en 6/4 sapin boulonné et peint sur poutrellage I assemblé avec garde métallique à ornements

Elle est couverte par un lanterneau vitré entre fers sur longerons I et poutre à treillis avec petits chéneaux en zinc à bordure et en tôle, solins et

accessoires.

L'ensemble est supporté par :

56 colonnes superposées en fonte (modèle spécial)

Le sol au rez de chaussée est en pavé de céramique avec bordure en petit granit.

Dès en pierre sous les colonnes

Installation électricité.

Valeur neuve Juin 1937.....

431.067^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

319.000^f

=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Dés des colonnes en briques et socle en petit granit.)	6.000
Carrelage de Boulogne sur forme bétonnée 260 m ² x 107 =)	27.820
Bordure en petit granit)	6.000
Colonnes en fonte 19.600 Kgs x 450 =)	88.200
Supplément pour colonne en fonte spéciale)	17.600
Fers I assemblés pour ceinture, fers sous plancher, longerons de versant et de noues 6.550 Kgs x 3,00 =)	19.650
Plancher en 6/4 compris pose, boulons etc.... 270 x 120 =)	32.400
		<hr/>
		197.670

Report.....	197.670	
Lambrequin découpé avec moulures et recouvrement zinc formant chéneau 86 x 150 =	12.900	
Poutre à treillis supportant le lanterneau 2.600 Kgs x 6,35 =	16.510	
Garde-corps métallique ornements compris peinture et pose 86 x 850 =	73.100	
Consoles métalliques doubles, ornementées compris peinture et pose	43.200	
Peinture des fontes et fers ci-dessus 28.750 x 0,40 =	11.500	
Lanterneau vitré entre fers et peinture 290 x 114 =	33.060	
Supplément pour faitage L faitage en plomb solins et tous accessoires	2.500	
Chéneaux bois et zinc compris cornières de support, chéneaux en tôle.	18.000	
à reporter.....	408.440	

Report.....	408.440	
Supplément pour tuyaux et tous accessoires	900	
Installation d'Electricité	1.200	
	<hr/>	
	410.540	
Honoraires d'Architecte 5 %	20.527	
	<hr/>	
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	431.067 ^f	
	=====	

17
17

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° 6

SALLE DES FOURNITURES

Surface:

$$\frac{5,82 + 6,15}{2} \times 8,60 = 51 \text{ m}^2, 47$$

Bâtiment comprenant :

Sous-sol - Rez de chaussée - Faux-Comble

Cette construction de 5,50 de hauteur est élevée en briques de 0,45.

Les façades sont jointoyées et comportent plinthes en ciment et petit granit et appuis en petit granit ciselé.

Les croisées vers le lavabo sont protégées par des grilles en fer rond.

Ce bâtiment comprend :

UN SOUS-SOL de 2,50 de profondeur avec murs de 0,56 et 0,67 divisé en 2 caves par I refend de 0,34 .

Voûte en briques entre fers. Sol naturel soupiraux tôle.

UN REZ DE CHAUSSEE plafonné et enduit avec badigeon et peinture ne comportant qu'une salle parquetée en chêne.

L'éclairage est assuré par 4 croisées chêne et rhabillage comme précédemment.

A l'intérieur :

3 Foyers en briques avec portillon sapin cheminée de briques et hotte en plâtras cymaises et plinthes sapin.

2 radiateurs de chauffage.

UN FAUX-COMBLE (accessible par tabatière en toiture) ne comportant à l'intérieur qu'un passage planchéié.

La toiture est formée par une plateforme en zinc à dilatation sur achelin et

comblage courant et pannes et faitage

II x 23.

Chéneaux zinc à bordures, tuyaux de
descente et tous accessoires.

Le tout reposant sur deux fermes assem-
blées en madrier.

Pour l'ensemble :

Installation de gaz, Electricité et
chauffage.

Valeur neuve Juin 1937.....

91.175^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

67.500^f

=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Maçonnerie de briques pour fondations et caves)	
37 m3 x 264 =)	9,768
Fondations en moëllons blancs)	12,600
Voûtains en briques y compris fers et coffrage)	
45 m2 x 125 =)	5,625
Suppléments divers pour achelets en pierre dure, lissage des murs etc.,...)	760
Maçonnerie de briques en élévation)	
54 m3 x 282 =)	15,228
Suppléments divers pour jointoiement grilles des châssis et soupiraux en tôle découpée)	2,800
Plinthes et appuis en petit granit)	3,260
		<hr/>
à reporter.....		50,041

Report.....	50.041
Enduits sur murs et peinture 100 m2 x 29,00 =	2.900
Plafonds à la chaux hydraulique et badigeon 43 m2 x 24 =	1.032
Parquets en chêne sur bitume 36 m2 x 105 =	3.780
Contregittage 8/II y compris supplément pour prise en murs, ancrages etc...	1.800
Croisées en chêne, rhabillage, quincaill- leries vitrerie et peinture 16 m2 x 450 =	7.200
Plinthes, cymaises etc... avec peinture	900
Aménagements intérieurs comprenant foyer avec hotte, devant carrelé, portillons bois etc....	3.000
Couverture en zinc à dilatation compris achelin, comblage et vernis courantes 60 x 134 =	8.040
à reporter.....	78.693

Report.....	78.693	
Suppléments pour fermes assemblées vernes II x 23 solins faitages taba- tières et tous accessoires de toiture	4.300	
Chênaux zinc à bordures 12 m. x 120 =	1.440	
Suppléments pour tuyaux de descente zinc et fonte, crochets et accessoires	300	
Installation chauffage central, compre- nant radiateurs, tuyauteries et pein- ture	1.500	
Installation Electricité et gaz	600	
	<hr/>	
	86.833	
Honoraires d'Architecte 5 %	4.342	
	<hr/>	
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	91.175 ^f	
	=====	

B A T I M E N T N° 7

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° 7

LAVABOS - WATER - CLOSET - URINOIRS -

GALERIE COUVERTE

Surface couverte :
(environ)

158 m², 00
=====

Construction de 4,25 et 5,00 de hauteur
avec un mur de 0,34 longitudinal.

Sol carrelé en pavés céramiques sur
forme béton, le tout couvert par une pla-
teforme en zinc à dilatation sur achelin
et gittes élégies et points, compris
chêneau à lambrequin découpé et acces-
soires.

La toiture est supportée par un fer I
longitudinal de 200 m/m et repose sur
15 colonnes en fonte de modèle spécial

avec 2 consoles forgées à chaque

A l'intérieur :

Lavabo fonte émaillée de 3,00 avec poste
d'eau

I borne fontaine.

10 box d'urinoirs en petit granit.

9 stalles de W.C. bâties sur fosse avec
margelle de pierre, enduits de chaux
portillons assemblés, impostes à lames
et lambrequins découpés à motifs et
consoles.

A chaque stalle :

Siège fonte émaillée à la turque.

Pour l'ensemble de la construction :

Installation de gaz et d'Electricité.

Valeur neuve Juin 1937.....

167,254^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

124,000^f

=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Maçonnerie de briques pour fondations 16 m ³ x 264 =)))	4.224
Fosse en maçonnerie, voûte, cimentage etc....))	13.500
Maçonnerie de briques pour élévation 70 m ³ x 282 =)))	19.740
Cloisons en briques et suppléments aux maçonneries pour lissage des joints, plinthes ciment, enduits de chaux dans W.C., badigeon))))	2.900
Margelle et dès en petit granit ciselé Cloison des boxs d'urinoirs en petit granit, compris pose, égrisage etc...))))	8.500
Portes, bâtis, impostes et corniches découpées des stalles W.C., quincaill- eries et peinture))))	9.500
Carrelages céramique de Boulogne et forme bétonnée 158 x 107 =))))	16.906
		<hr/>
		75.270

Supplément pour fil d'eau, coupes etc...)	I.800	
Toiture en zinc à dilatation compris achelin, ccmlage 7 x 18 rabotées, élé- gies et peintes)	28.900	
170 m2 x 170 =)		
Suppléments pour solins, rainures, re- bordement etc...)	2.200	
Chéneau zinc et bois à bordure en tôle découpée)	6.120	
51 x 120 =)		
Tuyaux de descentes d'eaux et ventilation) de fosse et accessoires)	I.100	
Colonnes en fonte compris pose)	20.250	
4.500 Kgs x 4,50 =)		
P.V. pour fontes suivant modèles spé- ciaux)	4.050	
Poutrelles en fer I)	4.800	
1.600 Kgs x 3,00 =)		
	<hr/>	
	69.220	

Cornières scellées et consoles)	3.200	
Peinture sur fers et fonte ci-dessus)	2.500	
Installation sanitaire comprenant sièges W.C. à effet d'eau, lavabo, poste d'eau, borne-fontaine)	7.500	
Installation gaz et Electricité)	1.600	
	<hr/>	
	14.800	

RECAPITULATION BATIMENT N° 7

Pages 67 -----	75.270
68	69.220
69	14.800

159.290

Honoraires d'Architecte 5 %	7.964
-----------------------------------	-------

<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	167.254 ^f
------------------------------------	----------------------

=====

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° 8

P R E A U

Surface :

environ 60 m²

Construction ouverte de 4,25 de hauteur

Elle est pavée en céramique de Boulogne avec fil d'eau, dès en petit granit sous les colonnes

La couverture est formée par une plateforme à dilatation avec lanterneaux vitrés, le tout supporté par 7 colonnes en fonte de modèle spécial avec 2 consoles forgées à chaque

Installation gaz et Electricité.

Valeur neuve Juin 1937.....

43.239^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

32.300^f

=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Maçonnerie de fondations sous colonnes)	600
Pavés de Boulogne sur forme bétonnée)	
60 m2 x 107 =)	6.420
Supplément pour fil d'eau, dès en petit)	
granit sous colonnes etc...)	1.300
Toiture en zinc à dilatation sur achelin)	
et comblage, élégi et peint)	
66 m2 x 170 =)	11.220
Suppléments divers pour chéneaux, des-)	
centes d'eaux, solins etc....)	4.400
Colonnes en fonte compris pose)	
2.100 Kgs x 4,50 =)	9.450
P.V. pour fonte suivant modèle spécial)	1.890
	<hr/>
à reporter.....	35.280

Report.....	35.280	
Poutrelles fer, consoles, cornières, compris pose, scellements etc...	3.300	
Peinture sur tous fers et fontes ci-dessus	1.800	
Installation gaz et Electricité	800	
	<hr/>	
	41.180	
Honoraires d'Architecte 5 %.....	2.059	
	<hr/>	
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	43.239	f
	=====	

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N° 9

SALLE D'ELECTRICITE INDUSTRIELLE

Surface :

$$\frac{14,45 + 12,35}{2} \times 8,60 = 115 \text{ m}^2, 24$$

=====

Construction élevée en briques de 0,45 et 0,34 avec façades jointoyées comportant diverses saillies pour encadrements et corniches, et seuils et appuis en petit granit ciselé.

Ce bâtiment comprend :

UN SOUS-SOL de 2,60 de profondeur avec murs de 0,56, 0,45 et 0,34 comportant 1 partie centrale de 5,50 x 5,50 et de 1,80 profondeur recevant les chaudières, sous le niveau du sol de cave. Il comporte 2 caves pavées en briques à champ avec voûtains de briques entre fers 1

La communication intérieure est assurée par
1 baie libre à poitrail I assemblés et
2 baies libres ordinaires.

A l'intérieur

2 Chaudières de chauffage à vapeur basse
pression Idéal H.F.4 avec tuyauteries,
calorifuge, vannes d'admission et de départ;
alimentation en eau et accessoires.

Garde-corps, échelle et petites passerel-
les métalliques.

Poste d'eau.

Le plancher haut de ce sous-sol est par-
tiellement supporté par 2 poutrelles I
transversales 300 m/m reposant sur 2 po-
teaux béton armé de 0,40 x 0,40.

UN REZ DE CHAUSSEE de 4,40 de hauteur
comportant deux salles séparées par un
refend de 0,34 communiquant entre elles
par 2 baies libres

L'accès et l'éclairage sont assurés par
2 portes chêne grands cadres à 2 vantaux

de 4,10 de hauteur à haut et imposte vitrés avec rhabillage sapin.

7 croisées chêne 3 compartiments de 2,75 de hauteur à rhabillage sapin.

A l'intérieur :

Carrelage céramique hexagones, plafonds de chaux, badigeon sur murs bruts dans la petite salle.

Parquet de chêne, plafonds et enduits de chaux avec badigeon et peinture et lambrequin découpé dans la grande salle.

FAUX-COMBLE inutilisable et inaccessible

La toiture est formée par une nef à 2 versants en zinc à dilatation sur achelin et comblage courant Y compris solins, chéneaux à bordures tuyaux et accessoires.

Pour l'ensemble :

Installation de chauffage, de gaz et d'Electricité.

Valeur neuve Juin 1937.....

226.560^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

167.000^f

=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

<p>Maçonnerie de briques pour fondations et caves</p> <p>80 m³ x 264 =</p>)	21.120
<p>Voûtains compris fers et coffrage</p> <p>100 m² x 125 =</p>)	12.500
<p>Pavement en briques de champ repressées compris forme bétonnée</p> <p>65 x 85 =</p>)	5.525
<p>Dalles d'usines et dallage ciment</p> <p>30 m² x 85 =</p>)	2.550
<p>Suppléments divers, lissage des joints escalier en briques, cimentage d'une face de mur en cave, plinthes etc...</p>)	2.800
<p>Poitrail en fers I assemblés pour lin- teaux</p> <p>1.400 Kos x 3,00 =</p>)	4.200
<p>Garde-corps métallique, échelles et passerelles, soupiraux tôle et grilles scellements et peinture</p>)	4.800
		<hr/> 53.495

Poteaux en béton armé et leurs fondations y compris fers, coffrages etc...)	1.500
Maçonnerie de briques pour élévation)	
90 m ³ x 282 =)	25.380
Suppléments aux maçonneries pour Lis- sage, rebordement, jointolement etc..)	1.500
Seuils et cordons, appuis, plinthes en petit granit)	5.800
Carrelage céramique hexagones sur forme béton)	
34 m ² x 103 =)	3.502
Supplément pour coupes et plinthes)	300
Parquet de chêne et forme béton)	
65 m ² x 105 =)	6.825
Plafonds à la chaux hydraulique et badi- geon)	
100 m ² x 24 =)	2.400
Enduits sur murs et peinture)	
110 m ² x 29 =)	3.190
		<hr/>
		50.397

Contregittage 8/II 100 m2 x 38 =)	3.800
Croisées en chêne à imposte y compris rhabillages sapin, quincailleries vi- trerie et peinture 29 m2 x 450 =)	13.050
Portes en chêne 2 pouces à grands cadres haut vitré, y compris rhabillage, quin- cailleries peintures)	6.160
Plinthes et cymaises compris pose et peinture)	1.400
Toiture en zinc à dilatation y compris achelin, comblage et charpente courante 130 m2 x 134 =)	17.420
Suppléments divers aux toitures pour fermes assemblées, vernis 11/23 c/ms solins, arétiers, faitages, tabatières etc....)	6.600
Chêneaux zinc et bois à bordures enta- blement, faux-fond y compris tirants, mollebandes etc...)	3.000
		51.430

Suppléments pour tuyaux de descentes crochets et accessoires)	350	
Installation de chauffage, radiateurs tuyauteries, peintures etc...)		
2 chaudières "Idéal" chauffant l'en- semble des constructions de l'Ecole avec vannes, calorifuge et accessoires)	56.500	
Installation Electricité)	2.100	
Installation de gaz)	1.500	
		<hr/>	
		60.450	

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 9

Pages N° 79-----	53.495
80	50.397
81	51.430
82	60.450

	215.772
Honoraires d'Architecte 5 %	10.788

<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	226.560 ^f
	=====

B A T I M E N T N° IO

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° 10

GRAND ATELIER D'AJUSTAGE ET FORGE

Surface:

$$\frac{36,75 + 34,65}{2} \times 9,40 = 335 \text{ m}^2, 58$$

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel - Rez de chaussée .

Cette construction élevée en briques de 0,45 e/ms a une hauteur totale de 5,50 et comporte diverses saillies extérieures jointolement, seuils et appuis en petit granit ciselé.

La façade sur rue comporte en outre:

I Soubassement en placage de petit granit

ciselé, et mouluré .

(Le pignon vers voisin n'étant adossé à aucune construction est compté ici en entier.)

Ce bâtiment comprend :

UN SOUS-SOL PARTIEL s'étendant sous les ateliers d'ajustage et de machines-outils seulement de 2,40 de profondeur, avec murs de 0,56 comprenant 9 caves séparées par des refends de 0,34 et 0,45 et communiquant entre-elles par différentes baies libres.

Plancher haut en voûtains de briques entre-fers.

Sol naturel . Escalier en briques avec trappe sapin pour accès au rez de chaussée.

A l'intérieur :

I poste de transformation avec portes tôle.

Tableau Electrique avec cloisons cimentées.

2 portes et 2 châssis vitrés

Poste d'eau avec compteur volumétrique

UN REZ DE CHAUSSEE divisé en 3 salles
séparées par des refends de 0,35 com-
miquant entre-elles par une grande baie
libre à poitrail I.

I Porte grands cadres à 2 vantaux et impos-
te plein cintre de 4,75 de hauteur.

L'accès et l'éclairage sont assurés par
2 portes semblables à celles ci-dessus
et 23 croisées en chêne en plein cintre
de 3,35 de hauteur.

L'aménagement intérieur comporte :

Sol dallé en ciment et plafonds sous
contregittage dans l'escalier.

Installation d'eau pour lavabo, canalisa-
tion fer

I Bureau de chef d'Atelier avec magasin
d'outillage au-dessus, encloisonné en
sapin 3/4 élégi avec châssis à petits
bois, portes et une échelle d'accès.

I Petite cloison transversale 3/4 élégi
de I,55 de hauteur avec porte va et vient.

Soubassement au ciment au pourtour des
murs avec cymaises sapin.

Badigeon.

La toiture est formée par une nef lon-
gitudinale en zinc à dilatation sur ache-
lin comblage courant avec pannes II x 23
y compris solins, chéneaux longitudinaux
à bordures tuyaux et accessoires.

L'ensemble est supporté par 6 fermes.

Installation de chauffage par aéro pulseur

Installation électrique d'éclairage.

Valeur neuve Juin 1937.....

466.079^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

345.000^f

=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Maçonnerie de briques pour fondations et caves 240 m ³ x 264 =)))	63.360
Suppléments divers pour escalier en bri- ques, dès en pierre et achelets en petit granit, lissage des joints etc....)))	8.800
Voutains en briques fers et coffrage 295 m ² x 125 =)))	36.875
Maçonnerie de briques en élévation 185 m ³ x 282 =)))	52.170
Suppléments divers pour maçonnerie d'arcs et formerets, lissage, jointoié- ment, rebordement et calfeutrement des baies etc....))))	6.000
Soubassement en placage de petit granit plinthes, seuils compris pose et ciselu- re chanfrein, etc.....)))	20.000
Cordons et appuis en petit granit com- pris taille ravalée, ciselure, pose etc 60 x 245 =)))	14.700
		<hr/>
		201.905

Enduit intérieur et peinture 135 m2 x 40 =)))	5.400
Plafonds à la chaux hydraulique sur lattes en chêne, compris badigeon 310 m2 x 24 =)))	7.440
Dallage en ciment et forme en béton 240 x 40 =)))	9.600
Contregittage 8/II 310 m2 x 38 =)))	11.780
Dallage en carreaux de ciment compris forme béton. Margelle en pierre et trappe de descen- te de cave))))	4.400
Croisées en chêne sous rhabillage, com- pris tous suppléments pour impostes plein cintre incorporés dans la sur- face, quincailleries, vitrerie et peinture 145 m2 x 365 =)))))))	52.925
Portes en chêne vitrées à grands cadres bâties et impostes, compris quincaille- ries, scellements, vitrerie et peinture 25 m2 x 545 =)))))	13.625
		<hr/> 105.170

Box vitré formant Bureau y compris plancher, plafond vitré, escalier d'accès et palier quincailleries, vitrerie et peinture)))))	12.500
Menuiseries diverses en sapin pour tableau électrique du sous-sol, porte en charpente en cave, cymaises moulurées au rez de chaussée, Cloison avec porte et bâti etc.. quincaillerie et peinture afférente))))))))	9.000
Badigeon et goudron sur murs)	1.200
Toiture en zinc à dilatation compris achelin, comblage et charpente courante))))	52.260
390 m2 x I34 =)	
Suppléments divers aux toitures pour vernis II x 23, solins, recouvrements de murs et cordon en zinc, trappes d'accès aux faux-combles etc...))))	10.950
Chênes zinc compris bordures, entablement, faux-fonds etc....)))	9.000
75 x I20 =)	
Suppléments pour tuyaux de descente zinc et fonte, crochets et accessoires))	800
		<hr/>
		95.710

Fermes en charpente supportant les toitures, compris tirants, clés, chevilles, boulons etc.....)	10.900
Linteaux et poitrail en fer I)	
600 Kgs x 3,00 =)	1.800
Grilles métalliques des châssis et soupiraux)	10.900
Installation chauffage central comprenant appareils pulseurs et leurs moteurs, tuyauterie et peinture afférente)	7.000
Installation d'Electricité)	7.000
Postes d'eau et compteurs eau et gaz)	3.500
		<hr/>
		41.100

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 10

Pages N° 88 -----	201.905
89	105.170
90	95.710
91	41.100
	<hr/>
	443.885
Honoraires d'Architectes 5 %	22.194
	<hr/>
<u>Valeur neuve Juin 1937</u>	466.079 ^f
	=====

B A T I M E N T N° II

154

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° I I

ATELIER DE MENUISERIE ET D'AJUSTAGE AU

REZ DE CHAUSSEE

SALLE DE GYMNASTIQUE à 1'ETAGE

Surface:

35,95 x 9,40 = 337 m² , 93

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol - Rez de chaussée - 1er Etage

-Comble -

Cette construction de II m. de hauteur est
élevée en briques de 0,45 c/ms d'épaisseur.

La façade vers Rue est jointoyée et com-
porte:

I° - Diverses saillies en briques.

2° - Un soubassement en petit granit ciselé et chanfreiné de 1,00 de hauteur moyenne.

3° - Des grilles métalliques aux soupiraux.

4° - Un cordon longitudinal en petit granit ciselé.

Les baies comportent en outre :

Des appuis et seuils dito

Des pleins cintres et des grillages torsadés avec encadrement métallique

Cette construction comprend :

UN SOUS-SOL DE 2m70 de hauteur voûté
en briques entre fers comprenant 6 caves et un dégagement.

Le sol de 3 caves est en briques pressées posées à champ, celui des 3 autres est en terre battue.

Le dégagement est pavé en briques à plat.

La communication et l'éclairage sont assurés par des baies libres et des

soupiraux.

L'aménagement comporte :

Des canalisations en grès et un éclairage électrique .

L'accès au rez de chaussée est assuré par un escalier en briques avec nez en chêne

UN REZ DE CHAUSSEE de 5m45 de hauteur comprenant I vestibule d'entrée, un dégagement et trois salles séparées par des refends de 0,34 et 0,45 c/ms et une cloison en menuiserie à grands cadres et communicantes entre elles par :

4 portes de I35 x 4,50 de hauteur en plein cintre, à grands cadres vitrées sur bâtis et rhabillage avec imposte.

I Porte de 0,95 x 2,45 à grands cadres sur rhabillage.

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

Deux portes 65 m/m chêne de I50 x 5,00

de hauteur à petits cadres sur bâti comportant imposte en plein cintre sur rhabillage sapin.

Une porte en 2 pouces chêne à grands cadres vitrée sur bâti comportant imposte dite.

et par : 18 Châssis à 3 compartiments en chêne de 150 x 340 en plein cintre avec imposte basculante, baguettes d'angle et tablette.

La communication vers le bâtiment contigu est assurée par une porte de 0,90 x 250 à grands cadres sur rhabillage

L'aménagement intérieur comporte :

Dans les deux grandes salles

Sol dallé en ciment.

Plafond sur lattes badigeonné.

Dosseret sapin au pourtour sur 0,70 de hauteur.

1 armoire de 1,60 x 2,70 de hauteur à petits cadres.

Rayonnages divers.

Peinture sur soubassement en ciment sur 1,45 de hauteur.

Badigeon sur murs.

I Armoire 5,60 x 3,20 de hauteur à petits cadres.

Dans le dégagement et vestibule

Carrelage ceramique hexagonaux.

Lambris baguetté en sapin plinthe et cymaise.

I armoire à petits cadres de 3,10 x 1,85 de hauteur.

Peinture sur murs.

Badigeon sur plafond.

Le plancher haut est supporté par 9 fortes poutres en charpente.

L'accès au Ier Etage est assuré par :

Un escalier de 1,40, limon 55 m/m marches 2 pouces, avec garde-corps à balustres Echiffre à lames 3/4 baguettées avec porte de descente vers cave.

La cage d'Escalier est peinte et comporte un lambris comme précédent.

L'ETAGE de 4,75 de hauteur planchéié sur gittage plafonné et badigeonné enduit et

peint, comporte une grande salle et une cage d'escalier séparées par un refend de 0,34 c/ms et communicantes entre elles par :

Deux portes à grands cadres de 0,95 x 2,45 de hauteur sur rhabillage.

La communication vers le bâtiment contigu est assurée par une porte à 2 vantaux de 150 x 4,00 de hauteur à grands cadres vitré sur bâti avec imposte.

L'Eclairage est assuré par :

23 châssis 2 pouces chêne de 150 x 2,70 de hauteur sur rhabillage de 0,23 c/ms sapin.

L'aménagement comporte :

Cloisonnements de séparation pour vestiaires en 3/4 sapin, baguetté sur potillage comportant 4 portes à petits cadres de 0,80 x 2,20 de hauteur sur bâti.

Le plancher haut est supporté par :

10 fortes poutres.

L'accès au 2ème étage est assuré par un escalier semblable au précédent mais ne comporte pas d'échiffre)

UN @ MBLE DE 0,80 c/ms à l'encuvement et 4m75 au faite comprenant une grande salle à manger et une cage d'escalier planchéiée en sapin sur gittage séparées par un refend de 0,34 c/ms et communicantes entre-elles.

Une porte ordinaire de 0,70 x 1,60 de hauteur sur rhabillage.

Le comble est éclairé par 7 tabatières.

L'aménagement comprend :

Plafond badigeonné et enduit peint dans la cage d'escalier.

La toiture est formée par une nef longitudinale en ardoises sur achelin comblage courant et pannes II/23 y compris faitage wembergues, solin chéneaux, tuyaux et tous accessoires de toiture.

L'ensemble est supporté par :

5 fermes en charpente assemblée.

Cette construction comporte une installation d'eau, d'électricité, de gaz et de chauffage par radiateurs et aéro-pulseur

A l'extérieur

Petite construction de 4,40 x 2,15 de II m. hauteur élevée en briques de 0,45 c/ms façade jointoyée avec saillies diverses Linteaux métalliques et appuis en petit granit à chaque baie de l'étage.

Le REZ DE CHAUSSEE est percé de 3 baies et est carrelé en pavés céramiques de Boulogne.

L'ETAGE à usage de W.C. est enduit et peint plafonné sur contregittage et badigeonné.

Sol carrelé en carreaux céramiques hexagonaux sur voûte en briques entre fers.

Eclairage par 3 châssis, séparation des W.C. par cloison en menuiserie.

2 cuvettes à clapet à effet d'eau.

I Urinoir.

Toiture en zinc sur achelin et charpente
courante avec partie vitrée surélevée
formant chapeau y compris chéneaux tuyaux
et tous accessoires de toiture.

Valeur neuve Juin 1937..... 766.778^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937..... 567.000^f

=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Maçonnerie de briques pour fondations) 170 m ³ x 264 =)	44.880
Pavement briques repressées posées à champ) 110 m ³ x 85 =)	9.350
Voûtains de briques entre fers) 300 m ² x 125 =)	37.500
Suppléments divers pour escalier en bri-) ques, Achelets en petit granit, lissage) des joints, Pavement en briques à plat) (partiel) Canalisations en grès. Echelle) fer et trappe métallique. Eclairage Elec-) trique)	10.880
Maçonnerie de briques pour élévation) 410 m ³ x 282 =)	115.620
Supplément pour jointolement, rebordement) et calfeutrement des baies, linteaux et) arrière-linteaux suppléments d'arcs et) formerets, grilles soupiraux métalliques) sur rue, Grilles tôle perforée sur cour) Encadrements métalliques et grillage tor-) sadé châssis vers rue.)	24.700

	242.930

Appuis de châssis et cordon en petit granit ravalement, ciselure, larmiers pose etc...)	
50 m. x 245 =)	12.250
Soubassement en placage de petit granit Plinthes, seuils, compris pose, ciselure et chanfreins)	20.900
Enduit intérieur au ciment et peinture)	
125 m2 x 40 =)	5.000
Plafond à la chaux sur lattes chêne et badigeon)	
615 m2 x 24 =)	14.760
Plafond sur contregittage et badigeon)	750
Enduit à la chaux sur murs et peinture)	
540 x 29 =)	15.660
Dallage en ciment sur forme)	
265 m2 x 40 =)	10.600
Carrelage céramique hexagonaux sur forme sable)	
30 m2 x 103 =)	3.090
		<hr/>
		83.010

Plancher 4/4 sur gittage 8/23 600 m2 x I38 =))	82.800
Supplément pour prises en murs, entretoi- ses, filières, mollebandes, ancrages etc))	4.000
Poutres supportant planchers 21 m3 x I.325 =))	27.825
<u>Menuiseries</u>)	
Portes d'accès en chêne à petits cadres et à grands cadres, vitrée et non vitrée) sur bâti avec imposte dito et rhabillage) sapin. Portes de communication en sapin) sur rhabillage)))))	30.750
Croisées en plein cintre en chêne sans rhabillage avec baguettes d'angle et tablettes, suppléments incorporés dans la surface, scellements, peinture, vi- trerie etc...)))))	
110 m3 x 365 =)	40.150
Croisées en chêne avec rhabillage sapin) scellements, peinture, vitrerie etc...)))	
95 m2 x 450 =)	42.750
Aménagements intérieurs comprenant :)	
Lambris, cage d'escalier, dossier,) armoires)))	16.250
		<hr/>
		244.525

Escalier avec rampe, garde-corps, échiffre et porte, cloison et porte vestibule cloisons vestiaires et porte)))	24.000
Installation de chauffage central compre- nant appareil pulseur et son moteur, ra- diateurs tuyauteries et peintures affé- rentes)))	12.000
Installation d'eau, de gaz, et d'Elec- tricité))	13.600
Couverture en ardoises surachelin, comblage courant et pannes 7/18))	
440 m ² x 110 =)	48.400
Supplément pour pannes 10/23 au lieu 7/18 faitage, tabatières, wembergues solins et tous accessoires de toiture)))	7.800
Chêneaux complets tuyaux et tous acces- soires))	9.700
Charpente en sapin pour fermes)	4.900
Supplément pour charpente assemblée ancrages, boulons, supports etc....))	1.000
		<hr/>
		121.400

BATIMENT II A décrit en annexe

Fondations et fosse septique) 10.700

Elévation jointolement appui, linteaux)
etc...) 11.600

Carrelages, voûtes, plafond sur contre-)
gittage et badigeon, enduit et peinture) 4.200

Installations sanitaires chûtes etc..) 4.500

Menuiseries, cloison, portes...) 4.400

Toiture, lanterneau, chôneau et)
accessoires) 3.000

38.400

RECAPITULATION BATIMENT N° II

Pages	I02-----	242.930
	I03	83.010
	I04	244.525
	I05	121.400
	I06	38.400

730.265

Honoraires d'Architecte 5 % 36.513

Valeur neuve Juin 1937..... 766.778^f

=====

B A T I M E N T N° 12

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° 12
-----HABITATION DU DIRECTEUR
-----Surface:
----- $7,40 \times 9,28 = 68 \text{ m}^2, 67$
=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol - Rez de chaussée - 1er Etage -

- Comble -

Cette construction est identique pour
les façades rue et cour à celui décrit
pour le Bâtiment N° 2.

Elle comprend :

UN SOUS-SOL de 2m90 de profondeur
avec murs de 0,67 , 0,78 et 0,45 pavé
en briques à plat, voûté en briques

entre fers comportant :

3 caves séparées par des refends de 22 c/ms
communiquant entre elles par 3 baies libres
éclairées et ventilées par 2 châssis -
soupleaux avec grilles à ornements sur
rue et à panneaux, mobiles en tôle découpée sur
la cour.

UN REZ DE CHAUSSEE de 4,60 de hauteur
plafonné et enduit à la chaux hydraulique
comportant :

Salle à Manger, Cuisine , Bibliothèque,
Dégagement et office séparés par des re-
fends de 22 et 11 c/ms communiquant à
l'intérieur par :

5 portes grands cadres à rhabillage de
2,50 de hauteur.

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

1 porte chêne grands cadres à haut vitré
et à imposte sur bâti et à rhabillage et
5 croisées chêne 6/4 à 2 ouvrants de
2,75 de hauteur avec rhabillage sapin et
tablette marbre.

L'AMENAGEMENT comprend :

Sol parqueté en sapin .

1° I grand par uet de glace à 2 placards grands cadres à 2 portes à chaque
Cheminée de marbre, petite corniche et rosau moulurés sous plafond, Badigeon et papiers peints et imitation et verni dans Salle à Manger .

2° - Carrelage céramique hexagone avec plinthes .

2 placards grands cadres à I porte à chaque
I Cheminée marbre, imitation et verni.
Badigeon et peinture et installation du gaz dans cuisine.

3° - Parquet sapin. Badigeon et peinture imitation et verni dans Bibliothèque.

4° - Carrelage céramique, badigeon sur plafond, peinture sur murs, imposte d'éclairage et imitation et verni dans Dégagement.

5° - Carrelage céramique hexagone avec plinthes
évier, mâroir faïence, petite armoire,

postes d'eau et gaz , badigeon et peinture dans Office

UN PREMIER ETAGE de 4,55 de hauteur
plafonné et enduit à la chaux hydraulique
planchéié en sapin sur gittes et poutre
comportant :

I Cage d'accès avec toilette en bout et
2 chambres séparées par des refends de
22 et II c/ms le tout communiquant à
l'intérieur par :

4 portes petits cadres à rhabillage sapin

L'Eclairage est assuré par :

6 Croisées chêne comme au rez de chaussée
à rhabillage sapin, Hauteur 2,55.

L'accès au 2ème étage est assuré par I
escalier en orme à garde-corps à balustres

L'aménagement comprend :

Dans cage d'Escalier

Badigeon et peinture sur plafond et murs.
Imitation et verni sur boiseries.

Dans Chambres et toilette

2 grands parquets de glace petits cadres
à 2 placards et 2 portes à chaque.

2 cheminées de marbre, plinthes sapin
badigeon et papiers peints.

UN COMBLE de 0,50 et 3,70 hauteurs.

planchéié en sapin, sur gittes et poutres
comportant :

I Cage et dégagement plafonnés et enduits
et I grenier brut séparés par I refend de
22 et I cloison vitrée, communiquant en-
tre eux par 2 portes dont I vitrée sur
bâti et I pleine à rhabillage.

Eclairage par tabatières prenant jour
en toiture.

Ce bâtiment est couvert par :

I Terrasse en zinc à dilatation à
2 versants sur schelin combles courants et
pannes II/23 avec solins, 2 chéneaux
à bordures, y compris tuyaux et accessoires

Pour l'ensemble de la construction :

Installation d'eau, gaz et éclairage
électrique.

Valeur neuve Juin 1937..... 228.715^f
=====

Valeur d'assurance Juin 1937..... 170.000^f
=====

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

<p>Maçonnerie de briques en fondations pour empâtements et murs de cave</p> <p>55 m³ x 264 =</p>)	14.520
<p>Pavement de briques à plat et forme béton)</p> <p>58 m² x 40 =</p>)	2.320
<p>Voûtains de briques entre fers et cof- frage</p> <p>62 m² x 125 =</p>)	7.750
<p>Suppléments aux maçonneries pour lissages cintres, petits formerets, châssis sou- piraux en sous-sol etc....</p>)	650
<p>Maçonnerie de briques en élévation au ciment</p> <p>105 m³ x 282 =</p>)	29.610
<p>Suppléments aux maçonneries pour : jointoiement, rebordement Grilles métalliques des soupiraux cour et rue. Grilles métalliques des châssis Rez de chaussée sur rue</p>)	
		54.850

Linteaux des baies, arcs, formerets et plinthes ciment Cloison en briques aux Rez de chaussée et étage etc....))))	14.200
Soubassement, appuis, cordon, sous-appuis consoles, seuils, tout en petit granit avec ciselure, mouluration, ravalement et pose))))	12.700
Maçonnerie de pierre 1/2 dure blanche 15 m ³ x 1.420 =))))	21.300
Tailles unies et moulurées sur pierres 1/2 dures et jointoiment, sculpture des clés, consolettes, modillons, consoles de corniche etc....))))	12.000
Plafond de chaux hydraulique, sur lattes et badigeon 130 m ² x 24 =))))	3.120
Enduits chaux hydraulique 450 m ² x 14 =))))	6.300
Moulurations pour corniche Salle à Manger et suppléments incorporés dans la surface Suppl. 15 m ² x 60 =)))))	900
		<hr/> 70.520

Suppléments aux enduits pour papiers peints et peinture.)	2.800
Cheminées et tablettes en marbre)	3.600
Carrelage céramique hexagone sur forme sable)	
30 m ² x 103 =)	3.090
Supplément aux carrelages pour : pose en diagonale, coupes, plinthes en ci- ment mouluré etc.....)	600
Parquets sapin sur forme sable)	
22 m ² x 87 =)	1.914
Planchers sapin sur gittes 8/23)	
110 m ² x 138 =)	15.180
Suppléments aux planchers pour prises en murs, chaînes, entretoises, ancrages poutre etc.....)	2.900
Croisées chêne avec vitrerie, peinture scellements et peinture y compris rhabillage sapin)	
41 m ² x 450 =)	18.450
		<hr/>
		48.534

Portes extérieure en chêne grands cadres et intérieures en sapin à petits cadres rhabillage, vitrerie, peinture etc)	9.300
Divers comprenant : Placards et parquets de glace avec leurs rayonnages; quincailleries et peinture afférents, plinthes, petite armoire imposte, escalier d'orme avec son garde- corps, ferrures et peinture, cloison du comble etc....)	15.300
Suppléments aux menuiseries diverses pour imitation et verni sur boiseries)	1.900
Toiture terrasse zinc à dilatation sur achelin combles et pannes 80 m ² x I34 = ^)	10.720
Suppléments pour accessoires divers de toiture tabatières etc.... et pannes II/23 au lieu 7/I8)	1.500
Chêneaux zinc et bois avec ferrures et peinture tuyaux et accessoires)	2.200
Installation d'eau gaz et Electricité d'éclairage)	3.000
		<hr/>
		43.920

DESCRIPTIF

B A T I M E N T N ° I 3

MARQUISE VITREE ET W.C. AU-DESSOUS

Surface couverte :
(environ)

30 m² .

=====

Cette construction ouverte sur la cour est pavée en céramique de Boulogne. Elle est couverte par I lanterneau vitré entre fers sur longerons I et poutre avec chêneau bois et zinc à lambrequin de tôle, le tout supporté par des poutre et consoles métalliques.

Au-dessous/

I Stalle de Water-closet avec siège à l'anglaise.

Fosse septique de W.C.

Installation d'Electricité.

Valeur neuve Juin 1937.....

19.102^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

14.300^f

=====

Part de l'assurance

ESTIMATIF

 DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Maçonnerie de fondation (mitoyenne)	350
Fosse septique et drain jusque l'aqueduc)	3.200
Maçonnerie mitoyenne du pignon en éléva- tion, lissage etc...)	1.600
Stalle complète avec plafond enduit, pein- ture porte, petite plateforme et acces- soires)	1.900
Pavés de Boulogne sur forme béton y com- pris fil d'eau et bordure et carrelage) en céramique du W.C.)	3.300
Lanterneau, fers, vitrerie et peinture) 33 m ² x 114 =)	3.762
Poutre à treillis, divers et peinture)	1.200
Divers pour toiture comprenant : Solins, rainures, rebordement, chéneau complet, tuyau et accessoires)	1.500
Installation d'Electricité)	280
Installation sanitaire à l'anglaise, toutes tuyauteries, appareils et divers)	1.100

à reporter..... 18.192

Report.....

18.192

Honoraires d'Architecte 5 %

910

Valeur neuve Juin 1937.....

19.102^f

Handwritten notes in the left margin:
- At the top: "Mont = 110 - 100 = 10" (partially obscured)
- Middle section: "Mont = 110 - 100 = 10"
- Bottom section: "Mont = 110 - 100 = 10"

MATÉRIEL

ESTIMATION du MATERIEL

RECAPITULATION du MATERIEL

N°s des Bât.	Désignation	Valeur neuve Juin 1937	Valeur d'assurance Juin 1937
I	Bureau - Secrétariat - Salle des Professeurs - Cuisine - Salle dacty- lographie - Bibliothèque - Salles d'Histoire naturelle & de dessin - Amphithéâtre -	194.060	147.300
2	Réfectoire - Laboratoire d'Histoire naturelle -	19.600	15.500
3	- néant -	-	-
4	Salle de Réunions - Musique - Salles de classe - Laboratoire de Chimie - Amphithéâtres de chimie et de Physique - Réserve produits chimiques -	310.600	235.420
5	- néant -	-	-
6	Fournitures -	11.100	9.550
7&8	- néant -	-	-
9	Salles d'Electricité Industrielle -	71.890	50.895
10	Forge - Lavabo-Vestiaire - Atelier de Mécanique - Ajustage -	271.670	205.385
11	Menuiserie - Petite salle d'ajustage Salle de Gymnastique (Etage)	112.770	89.760
12&13	- néant -	-	-
<u>Totaux :...</u>		991.690 ^f	753.810 ^f
		=====	=====

B A T I M E N T N ° I

BUREAUX - SALLE des PROFESSEURS
BIBLIOTHEQUE - SALLES d'HISTOIRE
NATURELLE & DESSIN - AMPHITHEATRE

Rez de Chaussée

Val. neuve
Juin
1937

Bureau du Directeur :

I Table bureau chêne 1,60 x 1,00

I Table ordinaire 1,40 x 0,60

I fauteuil dessus canné

6 chaises

2.400

I Bibliothèque pitchpin 2 corps 3 portes
chaque 1,60 x 2,55

I Pupitre en pitchpin

I Appareil téléphonique THOMSON

2.500

Secrétariat :

I Table orme

I Chaise dessus canné

I classeur

400

5.300

I Nécessaire de bureau)	
I Machine à écrire UNDERWOOD N° 5)	
I Jeu de timbres caoutchouc)	
I Vestiaire bois courbé avec glace miroir)	
I tulipe verre dépoli)	
I lampe électrique)	4.100
<u>Salle des Professeurs :</u>)	
I grande table pitchpin 2,70 x 1,10)	
I Bibliothèque pitchpin verni 1,10 x 2,50 4 portes)	
I Armoire sapin 4 portes 1,30 x 3,25)	
I armoire basse 8 portes en sapin 4,65 x 0,60 x 0,85)	5.000
I Classeur chêne 2 tiroirs)	
I casier sapin 22 compartiments)	
I Casier pitchpin)	
I Casier chêne)	600
I Vestiaire bois courbé)	
6 chaises à dessus contreplaqué)	
		<hr/>
		9.700

I fauteuil dessus canné	}	
I classeur ébène I tiroir		
I tableau d'affichage en chêne 0,95 x 0,70 fond en feutre rouge		I.100
I mappemonde 300 m/m	}	
I photoscope avec lampe		750
<u>Cuisine:</u>	}	
I cuisinière en tôle noire 4 fours construction WILMOT-ROUSSEL avec chaudière cuivre 1,65 x 0,75		4.000
2 Tables de cuisine en sapin dessus toile cirée 1,20 x 1,00		
I banc de 3,00		
I autre table sapin avec un rayon bas 1,90 x 0,85		I.300
I bascule force 100 Kgs		
I Balance Roberval avec poids		
I armoire à 2 portes dessus zingué 1,55 x 0,75		
I Ratelier d'égouttoir en sapin 2 étages 1 m 50		
I Pendule oeil de boeuf		
I armoire basse en sapin I porte 0,75 x 0,45 x 1,10	I.830	
	<hr/>	8.980

I armoire à pain en sapin 0,85 x 0,60 x)
 1,35)
 2 armoires sapin 2 portes 1,35 x 0,50 x)
 2,30)
 I autre armoire 3 portes de 2,50 x 0,50 x)
 2,30)

4.900

I Batterie de cuisine complète compre-)
 nant :)
 Chaudrons)
 plats)
 casseroles etc....)
 émaillés et galvanisés)

3.000

60 couverts complets,)
 Assiettes,)
 couteaux)
 cuillers,)
 fourchettes)
 verres etc.....)

800

Ier Etage

Salle de dactylographie :

6 tables de dactylo en sapin)
 I Table sapin 2,00 x 1,00)
 I Table sapin 2,30 x 0,60)

8.700

I Table sapin 2,60 x 0,70)	2.000
I Tableau sur chevalet		
I armoire bibliothèque 2 corps 8 portes chaque; haut vitré 4 m 50 x 3,00)	4.800
20 chaises en fer (pliantes))	900
2 chaises bois courbé dessus contre-plaqué		
3 Machines à écrire REMINGTON 10 S)	
4 machines à écrire MAP STANDARD N° 5		
I machine à écrire CONTIN N° 24)	
4 Machines à écrire UNDERWOOD STANDARD N° 5		
2 Machines à écrire UNDERWOOD STANDARD N° 3)	49.000
Nécessaire de nettoyage)	I.500
fournitures diverses		
I corbeille à papiers		
		<hr/> 58.200

Bibliothèque Pédagogique:

3 armoires 2 portes grillagées 1,35 x
2,40

3 armoires 4 portes grillagées 2,00 x
2,40

I autre 7 portes de 4,80 x 2,40

2.500

2 Bibliothèques en pitchpin verni haut
vitré (4 portes) 1,40 x 2,70

I armoire basse 2 portes pleines

2.700

I Table sapin 1,75 x 1,00

I Table sapin 1,20 x 0,75

I Table dactylo

2 chaisés dessus contreplaqué

620

Musée d'Histoire Naturelle :

I Tableau noir de 5,60 x 1,20

I Estrade sapin 5,60 x 0,85

I Table bureau de professeur en chêne
verni 1,25 x 0,75

I Chaise dessus contreplaqué

1.510

 7.350

2 armoires hêne verni I porte vitrée 0,75 x 2,20)	2.200
I armoire vitrine comprenant :	
I corps du bas de 3,90 x I,20 x I,20 à 8 portes coulissantes)	
I Pupitre à ouvrants vitrés de 3,90 x I,20)	
I Galerie supérieure de 2,90 x 0,25 x 0,50 à quatre ouvrants abattants)	4.100
I Table sapin de 2,50 x I,05)	
I Table sapin de I,20 x 0,75)	600
I série de tableaux montés sur toile avec baguettes comprenant :	
37 tableaux botaniques)	
10 Tableaux Geologie)	
23 Tableaux Zoologie)	4.000
I Cabinet d'Histoire Naturelle com- prenant :	
I série de modèles d'anatomie humaine squelette, écorché, sections et cou- pes des principaux organes de la res- piration, de la circulation, système)	
	10.900

nerveux et digestif, organes de l'ouïe, de la vue, etc....)	18.600
I série de modèles d'anatomie composée des différentes espèces animales :)	
Mammifères, oiseau, reptile, batracien, poisson, insecte, mollusque etc...)	15.000
I série de modèles d'anatomie végétale)	
I Collection de pièces diverses d'His- toire naturelle comprenant :)	
1° - <u>Zoologie</u> :)	
I série de squelettes et animaux na- turalisés :)	
Vertébrés, mollusques, Tuniciers, Anthropodes, Echinodermes, spongiaires, protozoaires etc....)	
2° - <u>Un Herbar</u>)	
3° - <u>Géologie</u>)	
I série des principaux minéraux, roches fossiles etc....)	7.500
<u>Petite salle attenante :</u>)	
I armoire à 8 portes vitrées en sapin peinte 4,50 x 2,60)	
Livres et fournitures diverses)	5.600
		<hr/>
		46.700

15 Microscopes NUCHET type P.C.N. à charnières d'inclinaison, miroir, articulé, mise au point par crémail- lère et vis en boîte.)	
I Microscope redresseur à dissection grand modèle en boîte armoire)	15.200

2ème étage

Salle de dessin :

I Tableau noir 3,20 x 1,50)	
I Table de professeur en pitchpin)	
I Chaise dessus contreplaqué)	900
37 tables à dessin à dessus orme de 1,20 x 0,50 sur pieds fonte à embases moulurées)	16.650
I armoire sapin peinte 4 portes 1,45 x 2,80)	
I Armoire semblable à 6 portes 2,20 x 2,80)	3.400
I Banc de 3,00)	
I Estrade de 6,00)	
26 Broches en fer pour porte-manteaux)	
9 lampes avec réflecteurs tôle)	1.100

37.250

Amphithéâtre :

2 tableaux noir 2,30 x 1,50

1 chaise de professeur

5 lampes électriques et réflecteurs
tôle

I.000

I.000

RECAPITULATION du BATIMENT N° I

Pages Nos I	-----	5.300
2		9.700
3		8.980
4		8.700
5		58.200
6		7.330
7		10.900
8		46.700
9		37.250
10		1.000

Valeur neuve Juin 1937..... f
194.060

=====

Valeur d'assurance Juin 1937..... f
147.300

=====

B A T I M E N T N° 2

B A T I M E N T N ° 2

REFECTOIRE
LABORATOIRE d'HISTOIRE NATURELLE

Val. neuve
Juin
1937

Rez de chaussée

Réfectoire :

4 tables de réfectoire à 6 pieds dessus
toile cirée 4,00 x 0,80
8 bancs de 4,00 en sapin
6 chaises dessus contreplaqué
4 lampes et réflecteurs tôle

3.600

1er Etage

Laboratoire d'Histoire Naturelle :

4 tables de laboratoire en hêtre verni
de 5 m 50 à 6 pieds

à reporter.....

3.600

Report.....	3.600	
I table de laboratoire de 2,35 à 4 pieds)	5.500	
60 chaises diverses bois et fer)		
I Réchaud sur table métallique,)	1.500	
I série de cuvettes diverses)		
4 lampes et abat-jour)		
I Tableau noir de 5 m 60 et estrade)		
Animaux naturalisés :)	9.000	
Pélican, têtes de girafe, de zèbre, d'Hippopotame etc....)		
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	19.600 ^f	
	=====	
<u>Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>	15.500 ^f	
	=====	

B A T I M E N T N° 4

B A T I M E N T N ° 4

SALLE de REUNIONS - MUSIQUE -
SALLES de CLASSE - LABORATOIRE
de CHIMIE - AMPHITHEATRES de
CHIMIE & de PHYSIQUE - RESERVE
PRODUITS CHIMIQUES

Val. neuve
Juin
1937

Rez de Chaussée

Salle de Réunions - Musique :

I Tableau noir sur chevalet 2,30 x 1,30)

I " " " 2,00 x 1,00)

I " " " 1,00 x 1,00)

I table orme 6 pieds 3,00 x 1,25)

2 tables pitchpin 1,20 x 0,80)

1.800

I écran toile 2,80 x 2,10)

I Appareil de projection " GAUMONT "
chromo série C.M. et accessoires)

15.200

17.000

2 Harmoniums d'études)	4.800
20 Panneaux 4/4 sapin de 3,00 x 0,75 sur traverses)	
12 Panneaux en 3/4 de 3,00 x 1,05)	
40 tréteaux de 0,50 en sapin)	
24 tableaux de 1,00 en sapin)	
2 bancs en orme de 3,00)	
I Estrade sapin 2 marches de 6,30 x 3,70)	10.200
2 pupitres à musique en chêne)	
I Piano KRIEGELSTEIM laqué noir)	6.220
I armoire pitchpin 8 portes 2 corps, haut vitré 3,50 x 2,60)	2.800
I chaise dessus contreplaqué)	
12 stores toile garde-soleil)	
12 stores noirs pour projections)	2.000
<u>Salle de classe N° I :</u>)	
I Tableau noir de 7,70 x 1,20)	
		<hr/>
		26.020

I marche de 7 m 70 x 0,85)	
I Bureau de professeur chêne 2 portes 2 tiroirs)	
I Chaise dessus canné)	1.900
22 tables d'élèves en chêne à 2 places, bancs à bascule)	
I table à 2 places sur pieds fonte)	5.040
I bibliothèque chêne 2 portes vitrées 0,95 x 0,40 x 2,00)	1.100
26 broches porte-manteaux fonte)	
6 lampes et réflecteurs tôle émaillée)	300
<u>Salle de classe N° 2</u>)	
I Tableau noir de 6,00 x 1,10)	
I Estrade sapin 6,00 x 0,85)	
I table de professeur chêne verni 1,20 x 0,80)	
I Chaise bois courbé)	1.750
15 Tables-bancs à pieds-fonte 2 places)	3.000
		<hr/>
		13.090

I bibliothèque chêne 2 portes vitrées)	I.100	
I5 broches porte-manteaux)		
6 lampes)	200	
<u>Classe en retour N° 3 :</u>)		
I Tableau de 7 m 70 avec estrade)		
I Table sapin)		
I Chaise de professeur)	I.510	
I8 Tables-bancs à pieds fonte)		
I Table-banc en chêne)	3.850	
I bibliothèque pitchpin 2 portes vitrées)		
1,25 x 2,70)	900	
30 broches porte-manteaux bois et fer)		
6 Lampes et réflecteurs tôle)	270	
<u>Autre salle de Classe N° 4</u>)		
I Tableau de 7 m 70 et estrade)		
	7.830	

I Table orme)	
I Chaise de professeur)	1.600
20 Tables-bancs à pieds fonte)	4.000
I armoire sapin 2 portes 1,40 x 2,30)	900
22 broches de portemanteaux bois)	
16 broches de portemanteaux fonte)	
6 lampes)	300
<u>Salle de classe N° 5</u>)	
I Tableau noir de 6,00 et estrade)	
I Table de professeur en pitchpin)	
I Chaise)	1.750
I7 tables-bancs à pieds fonte)	3.400
20 broches porte-manteaux bois)	
6 lampes et réflecteurs tôle émaillée)	220
		<hr/>
		12.170

Laboratoire de chimie :

2 tables doubles de laboratoire à des-)
sus carrelé avec armoires dessus, rayons)
intérieurs, prises d'eau et prises)
de gaz, cuvettes etc...)

2 x 3,50 x 1,60 x 0,90)

30.000

I Armoire à 12 portes à 2 corps haut)
vitré 2,55 x 2,50)

2.400

Petit matériel divers pour manipulations)
comprenant :)

becs Bunsen, pince à creusets, à matras)
pipettes, toiles métalliques etc...)

lampes électriques)

5.000

Verrerie diverse de laboratoire)

5.000

Stock permanent de produits chimiques)
divers)

8.000

Amphithéâtre de Chimie :

I Tableau noir de 3,00 x 1,20)

2 Chaises de professeurs)

700

51.100

I Table de laboratoire une seule face) à dessus carrelé en faïence, 4 portes) d'armoires et 2 tiroirs, prises d'eau) et prises de gaz, cuvettes et acces-) soires)	12.000
I2 Tables-bancs pour élèves de 3,00 de) longueur en orme)	3.600
Lampes électriques et réflecteurs) Divers appareils et accessoires de dé-) monstration)	500
<u>Amphithéâtre de physique :</u>)))	
I Tableau noir de 4,00 x 1,20) I Estrade sapin de 4,00 x 0,85)	750
I Table de laboratoire comme précédente)	12.000
3 armoires en pitchpin à 2 portes vitrées) de 1,30 x 0,40 x 2,70) 2 armoires en pitchpin à 2 corps 8 por-) tes chaque 2,25 x 2,70 haut vitré)	7.600
Matériel d'enseignement scientifique) comprenant :	
	<hr/> 36.450

Armoire A :Force et Pesanteur

Parallélogrammes,
 Leviers,
 poulies
 Pendules,
 Dynamomètres,
 fil à plomb,
 Niveau de maçon,
 Appareils à pendules,
 Machine d'Atwood,
 marteau d'eau etc...

10.700

Armoire B. :Hydrostatique - Hydrodynamique

Aéromètres,
 balances hydrostatiques,
 baroscopes,
 fioles,
 flacons de densité,
 Fontaine,
 pompes diverses en verre
 siphons etc....

4.500

Armoire C. :Chaleur - Acoustique

Anneau de S. Gravesande
 Appareils de Hope
 Baromètre,
 Calorimètres
 Hygromètres,

 15.200

pyromètres,
Thermomètres
Archet
Diapason
enregistreur de vibration,
harmonica etc....

15.600

Armoire D. :

Electricité Statique et dynamique :

Bouteilles de Leyde,
Batons de verre, d'ébonite, de cire,
cylindres métalliques
électroscopes;
excitateurs,
Peau de chat etc....

6.000

Accumulateurs
Ampèremètres,
voltmètres,
bobines de Ruhmkorff
boites de résistances
piles diverses
électro-aimant
Galvanomètre,
sonnerie électrique,
téléphone,
récepteur télégraphique Morse etc...

11.000

Armoire E. :

Optique :

Loupes,
Spectroscopes,
Miroirs

 32.600

plans,
Concaves,
convexes,
tournants
angulaires etc...
Lentilles diverses
Kaleidoscope
Appareils photographiques avec pieds,
Longue vue etc...

Instruments de mesures diverses, d'ar-
pentage etc... I Pompe à vide

8.500

10 Tables bancs pour élèves de 3,00 de
longueur en orme

I Table 4/4 sapin sur treteaux de 3,00
x 1,00

Lampes et divers

3.400

Ier Etage

En commençant par l'aile gauche :

Salle de Classe N° 6 :

I Tableau noir de 7 m 70

I passet sapin 7,70 x 0,85

I table de professeur

I chaise

1.600

 13.500

2 armoires basses en sapin 2 portes chaque 1,50 x 1,40)	
I armoire en sapin 3 portes dans le bas avec casiers au dessus 1,40 x 2,00)	1.300
<u>Salle de Classe N° 10 :</u>)	
Semblable au N° 6 mais avec 22 tables bancs à pieds fonte)	7.270
<u>Réserves à cartes :</u>)	
3 tables d'élèves à pieds fonte)	600
90 cartes murales doubles faces VIDAL- LABLACHE 1,20 x 1,00)	5.400
<u>Salle de classe N° II :</u>)	
Semblable au N° 6)	7.290
<u>Salle de classe N° 12 :</u>)	
I Tableau de 1 m 70 et estrade)	
I Table de professeur)	
I chaise bois courbé)	1.600
		<hr/>
		23.460

II tables d'élèves en chêne et hêtre)	2.420
6 lampes et abat-jour)	
I5 porte-manteaux)	
I Bibliothèque en pitchpin)	
6 stores)	I.700
<u>Salle N° I3 :</u>		
Semblable à celle ci-dessus)	
mais avec I8 tables à pieds fonte)	6.900
<u>Salle N° I4 :</u>		
I Tableau noir de 7 m 70)	
I Estrade sapin)	
I Table de dactylo)	
I chaise bois courbé)	
I armoire basse à 2 portes sapin)	I.760
8 Tables bancs en hêtre)	
I Table-banc en hêtre à bascule)	
7 tables bancs à pieds fonte)	3.220
		<hr/>
		I6.000

3 stores toile)	500
6 lampes et abat-jours		
15 broches portemanteaux		
<u>Salle N° 15 :</u>)	1.500
I Tableau noir de 6,00 et estrade		
I Table de professeur peinte		
I Chaise bois courbé)	1.500
I7 Tables bancs pour élèves à pieds fonte)	3.400
2 armoires peintes à 2 portes 1,30 x 2,00)	1.620
6 lampes		
6 stores		
<u>Réserve produits chimiques :</u>)	7.500
I Grande armoire à 2 corps 20 portes 5,70 x 3,10		
I Table 4/4 sur treteaux en sapin 6,00 x 0,60		
		14.520

Réserve d'ingrédients divers :

alcools, acides, mercures,
produits courants pour expériences,
verreries etc....

5.000

5.000

RECAPITULATION du BATIMENT N° 4

Pages Nos	I4 -----	17.000
	I5	26.020
	I6	13.090
	I7	7.830
	I8	12.170
	I9	51.100
	20	36.450
	21	15.200
	22	32.600
	23	13.500
	24	26.660
	25	23.460
	26	16.000
	27	14.520
	28	5.000

<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	310.600
	=====

<u>Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>	235.420
	=====

B A T I M E N T N ° 6

FOURNITURES

Val. neuve
Juin
1937

Rez de chaussée

Fournitures :

I armoire sapin 1,25 x 2,00 à 2 portes
pleines)

2 armoires pitchpin verni à 2 portes
vitrées 1,30 x 0,40 x 2,70)

I bibliothèque chêne verni à 2 portes
vitrées 1,20 x 2,20)

3.750

I Table 1,20 x 0,80 sapin)

I Table orme 1,00 x 0,70)

I Table 4/4 sapin sur tréteaux 2,00
x 1,00)

I autre même genre 3,00 x 1,00)

I casier sapin)

850

4.600

Report.....	4.600	
I Phonographe PATHE valise avec 32 dis- ques d'enseignement)		
Papiers, livres et fournitures classiques diverses, aquarelle, encres etc...)	6.500	
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	11.100 ^f	
	=====	
<u>Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>	9.550 ^f	
	=====	

B A T I M E N T N° 9

B A T I M E N T N° 9

SALLES d'ELECTRICITE INDUSTRIELLE

Val. neuve
Juin
1937

I° - Salle de cours :

I Estrade en sapin à 4 étages -
dimensions totales 3,50 x 3,85

I2 Bancs en bois de 1,75 de long.

I0 Bancs semblables hauts formant
pupitres -

I Porte-manteau fixé sur l'estrade
bandeau bois et 20 broches
métalliques

I.820

I table basse en sapin de
0,70 x 0,53 - 4 pieds tournés

I armoire comptoir en sapin de
1,00 x 0,45 x 3,05 -
3 portes à 2 ouvrants -

I armoire semblable de 3,00 de long

I armoire semblable de 4,02 de long
4 portes à 2 ouvrants -

I.820

3	Panneaux moulurés avec gravures et appareils électriques	
I	Meuble en sapin formé d'une armoire inférieure de 1,80 x 0,87 x 0,45 I porte à I ouvrant, I à 2 ouvrant et dans une armoire vitrine supérieure de 1,80 x 1,50 x 0,35 - I porte à I ouvrant et une à I ouvrant vitrées	
I	Meuble semblable de 3 m 05 de long	3.270
I	Panneau en sapin sur pieds de 0,80 x 0,90 avec 50 prises et lampes	
I	Tableau noir de 2 m 60 x 1,10 Portes-craies inférieur	
I	Rampe lumineuse au-dessus de I m 40 de long, avec prise	
I	interrupteur latéral tripolaire de 50 ampères avec fusibles sur marbre	
I	Estrade en sapin de 0,95 x 3,40	
I	Table comptoir de cours et de démonstration de 0,85 x 0,95 x 3 m 40 8 grands tiroirs	
	prises de courant cuivre à vis et câble d'alimentation	
I	Table bureau en chêne type dactylo	
I	Interrupteur bipolaire sur marbre	
I	Tableau en chêne pour recharge des accus, 6 lampes, interrupteur bipolaire, ampèremètre 20 ampères, voltmètre, 5 volts et fils isolés de service	
		3.270

I Porte-manteaux à 2 broches métalliques sur bandeau en bois)

I Chaise hêtre)

4.300

Salle des Appareils électriques)

I Meuble en sapin comprenant I armoire inférieure de 0,85 x 1,10 x 0,45 - I porte à 2 ouvrants)

I Armoire vitrine supérieure de 1,10 x 1 m 55 x 0,35 - I porte à 2 ouvrants vitrée - corniche moulurée)

I Armoire en sapin de 1,35 x 1,45 x 0,40 I Porte à 2 ouvrants)

2 Tables en sapin de 1,70 x 0,75 rayon inférieur - 4 pieds tournés)

2 Tables semblables à pieds carrés)

I Table en chêne de 1,80 x 0,80 4 pieds tournés)

I Panneau avec pieds électriques de démonstration en bois)

I Panneau avec plaques de rotor)

I Table en sapin de 0,52 x 0,90 - 4 pieds tournés)

2.200

I groupe convertisseur de courant comprenant :)

I Moteur triphasé à bâges construction GENERAL ELECTRIC C° 8 CV. 200/210 V. 960 tours minute accouplement direct)

6.500

à I dynamo - Electromotors 71 ampères)
110 volts- massif en béton, cadre plin-)
the en bois

I Tableau en marbre de 0,90 x 0,90 por-)
tant 3 lampes témoins.

I ampèremètre de 75 ampères, I voltmètre)
de 150 volts, I commutateur de voltmètre)
à flots, I interrupteur tripolaire avec)
fusibles, un interrupteur bipolaire avec)
fusibles

2 Rhéostats latéraux pour moteur et dynamo)
câble d'alimentation et de service

I groupe convertisseur comprenant :

I moteur triphasé en court-circuit cons-)
truction SIEMENS BROTHERS 3,5 CV. -)
210/220 volts - 750 tours minute

I courroie en cuir de 70 x 2,25

I dynamo courant continu Gramme sur)
socle fonte

I Rhéostat à flots sur panneau bois

I Interrupteur bipolaire dito avec)
fusibles

I Interrupteur tripolaire avec fusibles)
sur panneau en marbre

Cable d'alimentation et de service

I groupe convertisseur de courant sur)
table comprenant :

I dynamo et I moteur continus de 1,5 CV. de puissance approximative avec tableau et appareillage, cable d'alimentation		
2 groupes semblables		
I groupe semblable avec moteur triphasé	20.300	
5 Moteurs de démonstration		
2 tableaux avec appareillage pour démonstration		
I Rotor de moteur		
I carcasse de dynamo tétrapolaire;		
bobines diverses de démonstration avec tableaux.		
Voltmètres,		
Ampèremètres,		
Appareils de mesure,		
Piles,		
Lampes,		
Fer à souder électrique,		
Tableaux mobiles avec interrupteurs, compteurs,		
magnéto de téléphone, postes, télégraphe, avec manipulateur poste de T.S.F.		
rotors, téléphone - câbles et fils,		
balance avec poids,		
balance de précision		
cloche à vide		
I wattmètre,		
Réchaud électrique et appareillage électrique de démonstration	40.000	
	<hr/>	
	60.300	

RECAPITULATION du BATIMENT N° 9

Pages Nos 32-----	1.820
33	3.270
34	6.500
35	-----
36	60.300

<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	71.890 ^f
	=====

<u>Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>	50.895 ^f
	=====

B A T I M E N T N ° 1 0

FORGE -- LAVABO-VESTIAIRE -- ATELIER
de MECANIQUE -- AJUSTAGE

Val. neuve
Juin
1937

F O R G E

Transmissions :

37 m. 00 arbre de 70

I Palier graisseur de 70

I console murale fonte

2 poulies en fonte de 900 x 130

I système de débrayage

37 m 00 arbre de 60

I Semelle en mur fonte

I console murale fonte

2 paliers graisseurs de 60

I poulie fonte de 650 x 150

Report.....

II.400

I Lavabo mural à I robinet)

Pr mémoire

2 garants grillagés pour courroie)

I support mural de fers formé d'un bandeau en bois et de broches en fer)

4 petites armoires en sapin)

I armoire en sapin de 2,35 x 1,05 x 0,45)
I porte à I ouvrant)

I Tabouret en bois)

I tas de forge)

Seaux, balai et divers)

I Petite table en sapin)

I Rayonnage en sapin à 3 rayons horizontaux de 2,05 x 0,20 à rebords)

I Echelle double de 2 x 17 échelons)

I Bastaings avec broches fer supports de fils de fer)

consoles diverses sapin supports d'outils)

I Porte-manteau à 2 broches métalliques sur bandeau en bois)

4.740

Forge Valeur neuve Juin 1937

I6.I40^f

=====

Forge Valeur d'assurance Juin 1937....

II.750^f

=====

LAVABO - VESTIAIRE

18 armoires vestiaires métalliques à 3 cases)	5.400
I lavabo central en tôle (Pour mémoire))	

<u>Lavabo-Vestiaire-Valeur neuve Juin 1937...</u>	5.400 ^f
---	--------------------

=====

<u>" " Valeur d'assurance Juin 1937.</u>	4.800 ^f
--	--------------------

=====

ATELIER de MECANIQUE-AJUSTAGE

Transmissions :

Lignes sans usage :

arbre de 70
 16 m. " de 60
 2 Manchons à frettes de 70
 1 Semelle murale
 5 consoles murales fonte
 1 palier graisseur de 70
 1 palier graisseur de 60
 1 Poulie en fonte de 600 x I50
 4 Poulies en fonte de 500 x I50
 1 Poulie en fonte de 550 x I50
 2 Poulies en fonte de 550 x I30

5.030

Lignes à la suite :

II m 00 arbre de 60
 2 Manchons à frettes de 60
 3 consoles murales fonte
 1 chaise en bout fonte

5.030

4 Paliers graisseurs de 60

I semelle en mur

I Poulie en bois de 500 x 200 sans usage

I Poulie en bois de 500 x 180 Etau li-
meur .

I Poulie en fonte de 500 x 150 sans usage

I Poulie en bois de 400 x 150 affûteuse

I Tambour acier

I Poulie en bois de 500 x 200 sans
usage

I Poulie en fonte de 700 x 220 attaque

I Poulie en bois de 400 x 100 - Tour

I Poulie en bois de 400 x 130 - Tour

I Tambour bois de 350 x 700 - Tour

4.160

Courroies sur cette ligne :

I courroie cuir de 80 x 5 m 50 - Tour

I Courroie cuir de 60 x 5,00 - Tour

I Courroie cuir de 45 x 5,50 - Tour

I Courroie cuir de 45 x 6,50 - Tour

2 lanières rondes en cuir - Tour

I courroie cuir de 120 x 10,00 attaque

4.160

I courroie cuir de 50 x 6,00 meule)	
I courroie cuir de 50 x 6,00 affuteuse)	
I courroie cuir de 30 x 4,00 d°)	
I courroie cuir de 70 x 6,50 Etau li- meur)	
I courroie cuir de 60 x 4,00 étai li- meur)	1.750

Commande de cette ligne :

I Moteur triphasé à bâgues construc- tion SCHNEIDER 25 ampères par phase 700 tours minute 220 volts - avec interrupteur tripolaire et fusibles sur marbre démarreur et canalisations)	3.500
--	---	-------

2ème Ligne de Transmission :

I 4 m 50 arbre de 60)	
2 Manchons à frettes de 60)	
6 consoles murales fonte)	
6 Paliers graisseurs de 60)	
3 Poulies bois de 400 x 120 tours)	
I Poulie bois de 900 x 100 attaque)	
4 Poulies en bois de 300 x 150 attaque)	
2 tambours à frettes scies)	4.200

9.450

Courroies sur cette ligne :

2 courroies cuir de 50 x 7,00 scies
 7 courroies de 40 x 4,00 tours
 4 courroies de 40 x 3,00 tours
 3 courroies de 40 x 4,00 tours
 3 courroies de 35 x 3,50 tours
 1 courroie de 1,00 x 10,00 attaque

1.800

Commande de cette ligne :

1 Moteur triphasé à bagues construction
 SCHNEIDER de 5 CV. avec interrupteur
 tripolaire et fusibles sur marbre,
 démarreur et canalisations

2.600

1 Tableau électrique de distribution
 comprenant 2 panneaux en marbre de
 1 m 05 x 0,70 soubassement en sapin
 rainé et bouveté :

Sur ce tableau :

2 lampes témoins,
 1 ampèremètre de 80 ampères
 1 voltmètre de 250 volts.
 1 commutateur de voltmètre à flots,
 3 commutateurs blocs
 1 interrupteur tétrapolaire
 3 fusibles
 1 volant de manoeuvre
 3 interrupteurs tripolaires
 1 inverseur tétrapolaire 12 fusibles
 à cartouche

Câbles d'arrivée et de départ

4.400

I Groupe transformateur de courant cons-)
 truction LEROY comprenant :)

I Moteur triphasé à bâges 6 CV.)
 I.435 tours - 120 volts - I dynamo)
 30 ampères - 110 volts - câbles)
 d'arrivée et vers tableau en mar-)
 bre.)

I Tableau en marbre avec voltmètre)
 de 130 volts , ampèremètre de 40)
 ampères, commutateur de voltmètre)
 à flots, interrupteur bipolaire)
 lampe témoin, I interrupteur tripo-)
 laire, 25 ampères sous coffret)
 I démarreur à flots avec bobine)
 disjoncteur)

9.700

Installation de chauffage par 2 aérocon-)
 densateurs et toutes tuyauteries)

Pr mémoire

Installation d'éclairage par 4 lampes)
 ordinaires et 23 lampes avec grand abat-jour)

Canalisations sous tube et sur fil souple)

Pr mémoire

Matériel spécialisé :)

2 scies alternatives à métaux)

2.000

I Tour pparallèle à charioter et à)
 fileter, cone à 3 étages - vis mère)
 et barre de chariotage - Boite de)

 11.700

I Fraiseuse verticale construction HURE) à table de 950 x 230 et moteur élec-) trique)	22.000
I Perçeuse verticale , Capacité 35 m/m) avec moteur électrique)	3.500
I Grosse meule émeri bâti en fonte avec) moteur électrique)	2.500
I Mortaiseuse à course de 300 m/m)	17.000

Matériel Divers :

I Etabli dessus en bastaings de 0,53 x
9,15 , bas cloisonné avec tiroirs

9 étaux à pied de 1,55

I Etabli semblable
9 étaux

4 établis semblables double face de
3,20 x 1,05 garant tôle contre les
projections avec chacun
8 étaux

2 grands tableaux noirs

I Horloge oeil de boeuf

45.000

18 marbres de traçage 40 x 25 et 35 x 25)

I Marbre de traçage de 1,25 x 0,70 sur
pieds métalliques)

I tabouret en bois

I tréteau en bois à rouleau

4 consoles en sapin et I petit casier
pour outils de tour

2 garants tôle pour raboteuse

I Tableau noir sur support réglable

I Echelle en bois de 20 échelons

I Echelle en bois de 9 échelons

I Panneau pour clés

I Etabli en bastaings de 3,15 x 1,05
avec 4 étaux à mors parallèles de
100

2 marbres d'établi

I rapide lime sur pieds

I petite armoire en sapin à I porte
à 2 ouvrants

I garant pour moteur 8 CV.

I garant pour moteur 5 CV.

I Garant pour étai limeur

2 Panneaux en sapin avec tocs

34.950

34.950

Outillage :Mèches à centrer :

6 mèches de 2 m/m 5		
II " 3 m/m 5		
5 " 4 m/m		
24 scies à métaux à main		
34 " " pour machine		350
Acier divers rapide et fondu pour outils)	5.000
200 limes diverses (environ))	2.000
Mèches américaines à queue cylindrique)	
60 mèches de 1,5 à 5 m/m		
48 " 5,5 à 9 m/m 75		
42 " 10 à 16 m/m		
I " 17		
2 " 18		
I " 19		
I " 20		
I " 21		
I " 22		
		<hr/>
		7.350

Mèches américaines à queue conique

35 mèches de 8 à 19

II mèches de 20 à 30

I.570

Alésoirs cylindriques à main taille droite.

36 Alésoirs de 3 à 8

I2 " 9 à 14

I " 15

2 " 16

I " 17

I " 18

I " 19

4 " 20

I " 21

I " 22

I " 23

I " 24

I " 25

I " 26

I " 27

I " 28

I " 30

690

2.260

3 jeux de 3 tarauds de 2

4 " " 3

3 " " 4

4 " " 5

I " " 6

2 " " 7

2 " " 8

2 " " 9

2 " " I0

2 " " II

7 " " I2

2 " " I3

2 " " I4

I " " I5

2 " " I6

I " " I8

I " " 20

I " " 23

4 tourne à gauche extensibles

7 Porte coussinets CARD

Filières extensibles rondes pour porte
filière de 40 m/m

I4 filières de 8 à 20 m/m

3 Filières à coussinets trapézoïdaux de)
18 - 20 et 23)

10 filières extensibles rondes de 2 à)
6 m/m (porte filières de 21 m/m)

2 Filières 6 et 9 m/m (porte filières)
de 25 m/m 4.))

2.080

I Fraise plate I taille de 60 x 5)

I " " 80 x 15)

I " " 80 x 8)

I " " 80 x 7)

I " " 80 x 6,5)

I " " 80 x 6)

I Fraise plate I taille de 80 x 5,5)

I " " 80 x 5)

I " " 80 x 4,5)

I " " 80 x 4)

I " " 80 x 3,5)

I " " 70 x 10)

I " " 90 x 15)

I Fraise à surfacer I taille de 50 x 50)

I " " " 50 x 40)

I Fraise plate 3 tailles de 80 x 16)

 2.080

I	Fraise plate 3 tailles de	70 x 14)
I	"	"	50 x 10
I	"	"	60 x 6
I	"	"	60 x 8
I	"	"	60 x 10
I	"	"	60 x 12
I	Fraise cylindrique taille hélicoïdale	et en bout de 35 x 30 (trou taraudé))
I	ditto de	25 x 25	
I	"	30 x 30	
I	"	50 x 40	
I	"	50 x 45	
I	Fraise semblable trou lisse	50 x 45)
I	"	"	35 x 32
I	"	"	32 x 32
I	Fraise taille hélicoïdale et en bout	queue conique cône 2 et 3 de 16 x 34)
I	ditto de	18 x 38	
I	"	15 x 30	
I	"	22 x 44	
I	Fraise à 2 dents pour rainures de	10 x 20)
I	"	"	8 x 16

I Fraise à 2 dents pour rainures de
12 x 25

I " " " 6 x 15

I " " " 9 x 18

I Scie circulaire de 150 x 1 m/m

I " " 100 x 3

2 " " 80 x 2,5

I " " 70 x 1,5

2 " " 80 x 1,5

2 " " 80 x 1 m/m

5 Fraises coniques à 2 tailles

3 Fraises convexes à profil constant
de 50 m/m

Fraises diverses pour tailler les en-
grenages au modale

2.650

Outils divers pour tours :

Tocs,
plateaux,
Mandrins,
outils à main et
Outils fixes,
Outils pour étaux limeurs et raboteuse

50 outils d'établi comprenant chacun :

I marteau

3 burins et bédanes

5 limes diverses

2.650

24 limes spéciales		
16 compas		
16 équerres		
I Perçuse électrique capacité 16 m/m et son support d'établi		
I Jeu de chiffres		
I Jeu de lettres		
I appareil à agraffer les courroies		
4 Etaux à mors parallèles de 100 en réserve		
25 étaux à main et à chanfreins		
I Série d'outils de forge en réserve		
I Cisaille à main EDNOR		
I2 Montures de scies à main		
I Jeu de clés à molettes		
I Bigorne de ferblantier		
I Tas en acier trempé rectifié		
Burettes diverses		
I Lampe à souder		
Compas divers en réserve		
I2 Calibres		
I Règle graduée de 1,00		
2 " " 0,50 c/ms		
I Compte-tours		
I Niveau		

I Pied à coulisse ROCK)	
30 Equerres de I20 et I35 °)	
I6 Equerres de 90 °)	I3.500
Courroies diverses en réserve)	I.500
<u>Bureau du Professeur :</u>)	
I Bureau pupitre en sapin)	
I Table sapin genre pupitre à 2 places)	
4 tabourets)	
I Armoire en sapin à I porte à I ouvrant)	
I Table en sapin de I,30 x 0,60)	
I Chaise pliante de jardin)	I.I00
<u>Magasin d'Outillage :</u>)	
I Petite table)	
Armoires et casiers divers pour outillage)	
3 Chaises de jardin)	I.300
		<hr/>
		I7.400

RECAPITULATION ATELIER de MECANIQUE

Pages N ^{os}	42-----	5.030
	43	4.160
	44	9.450
	45	4.400
	46	11.700
	47	38.500
	48	65.200
	49	45.000
	50	34.950
	51	7.350
	52	2.260
	53	---
	54	2.080
	55	---
	56	2.650
	57	---
	58	17.400

Total Valeur neuve Juin 1937.....

250.130^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

188.835^f

=====

RECAPITULATION BATIMENT N° 10

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
Forge.....	16.140	11.750
LAVABO-VESTIAIRE.....	5.400	4.800
Atelier de Mécanique - Ajustage.....	250.130	188.835
Totaux.....	271.670 ^f =====	205.385 ^f =====

B A T I M E N T N° II

B A T I M E N T N ° I I

MENUISERIE - PETITE SALLE
d'AJUSTAGE - SALLE de
GYMNASTIQUE (Etagé)

Val. neuve
Juin
1937

M E N U I S E R I E

I Meule en grès, auge en fonte)
7 tours à bois à commande au moteur)
avec transmissions, courroies et)
moteur)
Table de service en sapin avec casiers)
I Machine à bois combinée construction)
GUILLIET)
Raboteuse de 320 m/m)
Dégauchisseuse de 240 m/m)
Courroie et moteur)

I Scie à ruban à volants de 700 m/m de diamètre construction TAMPLEU courroie de commande)	
I Machine à affuter les lames de scie à ruban)	
I Perçeuse à bois sensitive d'établi)	
I Sorbonne avec massif en maçonnerie)	33.150
2 Etablis de contremaitre de 1,35 x 0,48 avec presses)	
45 Etablis d'élèves de 1,45 x 0,57 avec 2 presses à bois)	15.900
I Horloge oeil de boeuf)	
I Balustrade)	
Porte-manteaux divers sur bandaux mu- raux en bois)	
I Bureau pupitre en sapin à 1 place sur estrade)	
I Chaise)	
2 Tableaux noirs)	
2 Panneaux en sapin avec travaux d'élè- ves)	
I Armoire en sapin partie haute vitrée)	
		<hr/>
à reporter		49.050

Report.....	49.050	
I Armoire en sapin de 5,50 x 3,15 x 0,60) 4 portes à 2 ouvrants)		
I Echelle en bois de 9 échelons)	6.600	
45 outillages d'établi pour élèves com- prenant chacun :		
2 ciseaux		
I Bédane		
2 Râpes		
I Varlope		
I Rifflard		
I Rabot		
2 Scies		
I Equerre		
I Compas à pointes		
I " à tracer		
I Trusquin		
I Valet		
I Maillet		
2 Outillages complets de contremaitre)		
à reporter.....	55.650	

Report.....	55,650		
I Pot à colle électrique,)		
Presses serre-joints			
Scies à ruban,			
Outillage de machines			
Outils spéciaux			
Outils de tours,			
fausses équerres,			
Tarières,			
Tarauds à bois,			
Outils à moulurer et à bouveter,			
Ciseaux, clés etc.....		11,500	
		<hr/>	
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>		67,150 ^f	
	=====		
<u>Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>	53,280 ^f		
	=====		

PETITE SALLE d'AJUSTAGE

- I Meule émeri console avec courroie et moteur
 I Bureau pupitre en sapin à I place sur estrade
 I Chaise
 2 Tableaux noirs de 1,50 x 5,00 avec porte-craie inférieur
 I Tableau noir sur pied
 I Petite armoire en sapin à I porte à I ouvrant
 I Horloge oeil de boeuf
 I Armoire en sapin grillagée
 4 Etablis en bastaings de 4,80 x 0,48x 2 avec chacun 12 étaux à pied de 130 et bandeaux porte-outils

26.800

Par Etabli :

- 2 Marbres de traçage
 2 Trusquins
 2 compas de fraiseur
 2 Pièces de traçage
 I Jeu de chiffres

à reporter.....

26.800

Report.....	26.800	
48 Outillages d'établi comprenant chacun) I marteau et 3 limes diverses)	3.820	
	<hr/>	
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	30.620 ^f	
	=====	
<u>Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>	24.480 ^f	
	=====	

SALLE de GYMNASTIQUE

(Etage)

Agrès divers,
 tapis épais,
 barres parallèles,
 anneaux,
 bascule pèse personnes,
 vestiaire et divers

15.000

Valeur neuve Juin 1937.....

15.000^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

12.000^f

=====

RECAPITULATION BATIMENT N° II

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
	<hr/>	<hr/>
Menuiserie	67.150	53.280
Petite Salle d'Ajustage.....	30.620	24.480
Salle de gymnastique (Etage).....	15.000	12.000
	<hr/>	<hr/>
Totaux.....	112.770 ^f	89.760 ^f
	=====	=====