

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

INSTITUT des SCIENCES NATURELLES

MUSEE d'HISTOIRE NATURELLE

MUSEE HOUILLER

(Rues de Bruxelles, Malus, Claude Bernard et Gosselet)

----- oOo -----

VILLE de LILLE

REMARQUE GENERALE

A - ESTIMATION des IMMEUBLES

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

1°- Nous entendons par Valeur à neuf d'un immeuble (au 1er Juin 1937) la valeur des immeubles d'après les prix de série officiels de la région.

2°- Nous entendons par Valeur d'assurance d'un immeuble (Juin 1937) la valeur obtenue en déduisant de sa valeur à neuf :

- d'une part les rabais normaux possibles en Juin 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	Val.Neuve Juin 1937	Val.d'assur Juin 1937
BATIMENTS	10.991.008	7.757.400
MATERIEL & MOBILIER	238.700	201.670
<u>Valeur Neuve Juin 1937</u>	11.229.708 ^f	
	=====	
<u>Valeur d'assurance Juin 1937 ...</u>		7.959.070 ^f
		=====
- - - -		

BATIMENT

ESTIMATION des BATIMENTS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

RECAPITULATION des BATIMENTS

N° du plan	Désignation	Val.Neuve Juin 1937	Val.d'assur. Juin 1937
1	Musée d'histoire Naturelle	2.248.730	1.565.000
2	Institut de Géologie	3.157.173	2.178.500
3	" de Zoologie	1.877.080	1.295.200
4	" de Botanique	2.539.635	1.800.000
5	Remise - Serre	28.245	22.500
6	Garages	45.150	36.000
7	Annexes de Zoologie	176.955	127.400
8	" de Géologie	899.615	720.000
9	Buanderie	18.425	12.800
Totaux : ...		10.991.008 ^f	7.757.400 ^f
		=====	=====

B A T I M E N T N° I

MUSEE d' HISTOIRE NATURELLE
MUSEE HOULLIER au REZ de CHAUSSEE -
MUSEE GOSSELET (Géologie) - ANNEXES
des SERVICES DE ZOOLOGIE ET BOTANIQUE
à 1^{er} ETAGE

Surface:

58,30 x 12,12 = 706 m², 60

=====

Bâtiment comprenant :

Rez de chaussée
1er Etage
Comble

Cette construction est élevée en briques
de 0,56 avec pilastres intérieurs de
0,22 x 0,56.

La façade vers rue Malus comporte un soubassement en petit granit ciselé de 0,80 de hauteur.

Elle est coupée par huit bandeaux en briquettes de pierre 1/2 dure de choix et pierres dures et d'un bandeau et une astragale en pierre moulurée à hauteur des impostes des châssis de l'étage.

La porte d'entrée est surmontée d'un large fronton 1/2 circulaire reposant sur consoles, le tout en pierre simplement épannelée.

Seuil en petit granit ciselé de 4 marches.

Les baies du rez de chaussée sont à encadrement moulurés en briques s'amortissant sur socles moulurés en pierre dure, elles comportent des arcades en plein cintre en briques moulurées et briquettes de pierre avec archivoltas et clés moulurées et sculptées à volutes et fleurons en pierre dure.

Les appuis des baies sont en petit granit mouluré et ciselé.

La partie à l'étage comprend :

Au centre : 3 petites baies séparées par des meneaux en pierre dure formant pilastres avec socles, bandeaux et chapiteaux moulurés ornés de pointes et clous, supportant un lourd entablement mouluré également en pierre dure (appui mouluré en pierre dure) .

Les baies de côté comportent des appuis moulurés et ciselés en petit granit et des linteaux fers I assemblés à rosaces avec coussins en pierre dure moulurés et sculptés à volutes.

Corniche saillante en briques ordinaires et briquettes de pierre coupée avec consoles moulurées en pierre dure sous l'entablement.

La façade vers cours intérieures entièrement en briques ordinaires, jointoyées est coupée de bandeaux en briquettes de pierre

et comporte une plinthe en petit granit
ciselé de 0,30 de hauteur.

Les baies en plein cintre du rez de chaus-
sée comportent une archivoltte en briquet-
tes de pierre et des appuis en petit gra-
nit ciselé.

Celles de l'étage à linteaux fers (I as-
semblés à rosaces) sur coussins en pierre
et appuis en petit granit ciselé.

Couronnant le tout : Corniche en briques
et briquettes de pierre avec mêmes conso-
les en pierre dure que pour la façade
rue.

Ce bâtiment comprend:

UN REZ DE CHAUSSEE de 8 m 30 de hauteur
plafonné et enduit avec badigeon et
peinture comportant un seul grand hall,
entièrement carrelé communiquant avec
les bâtiments contigus par une porte
vitrée à 2 vantaux grands cadres et à

rhabillage assemblé à petits cadres.

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

I Porte d'entrée à 2 vantaux en chêne 60 m/m à grands cadres et forte table saillante et à imposte vitrée avec bâti et 24 grandes croisées chêne en plein cintre de 5 m IO de hauteur (dont une avec ouvrant à petit cadre dans l'allège pour accès vers cour intérieure.)

L'accès au Ier Etage est assuré par un escalier à colimaçon en chêne de 0,70 d'emmarchement avec garde-corps à balustres tournés.

Le plancher haut est supporté par 12 poutres métalliques assemblées à treillis de 500 x 200 reposant sur dâs en pierre dure et pilastres intérieurs de 0,22 x 0,56

L'aménagement intérieur comporte :

Un tambour d'entrée en menuiserie assemblée à grands cadres avec quatre compartiments vitrés dont 2 ouvrants à va et vient et deux retours à 3 compartiments. Contre l'un des retours :

Vitrine d'exposition à 3 portes vitrées à petits cadres.

2 cloisons de box vitrées entre fers sur soubassement en ciment.

Une galerie de 2 m 50 de largeur planchée en 6/4 sapin et dalles de verre sur poutrelles en fer I P N de 100 m/m s'étendant au pourtour du hall avec garde-corps en fer forgé au pourtour, le tout reposant sur 28 colonnes en fonte de 70 m/m de diamètre.

Cette galerie est desservie par :

1° - Un escalier principal en chêne à double évolution avec garde-corps à gros balustres tournés et moulurés, main courante moulurée et pas massif et balustres de départ sculptés à fleurons.

2° - 2 escaliers en orme à colimaçon
avec garde-corps à balustres tournés.

UN Ier ETAGE : de 5 m 50 de hauteur sous
plafond plafonné et enduit, planchéié en
4/4 sapin sur gittage 8/23 partagé en 3
parties principales séparées par des re-
fends transversaux en briques de 0,34 et
0,11 .

Il comprend:

A) - Une grande salle (Musée GOSSELET)
éclairée par 12 grandes croisées à 3 com-
partiments et impostes de 3,50 de hauteur

B) - Une salle de collection de Zoologie
éclairée par 3 croisées à 1 compartiment
et imposte et 2 croisées à 3 compartiments
comme ci-dessus, communiquant avec le bâti-
ment contigu par 1 porte à grands cadres
vitrée avec rhabillage.

C) - 6 Salles et 1 dégagement (Biologie
Végétale) séparés par des refends de

0,II communiquant à l'intérieur par 8 portes grands cadres (pleines et vitrées) dont une à deux ouvrants, éclairés par 8 croisées à 3 compartiments et imposte et une grande croisée à 9 compartiments du même type, toutes avec volets roulants se projetant à l'Italienne.

L'aménagement intérieur comporte :

Dans Musée Gosselet :

2 tambours cintrés en menuiserie assemblée et vitrée avec portes enfermant l'escalier en escargot.

Corniche moulurée à gorge au pourtour .

Peintures sur murs et plafonds.

Dans Salle de Collections de Zoologie :

Peintures à l'huile sur murs .

Plafond vitré en verre peint sur cadres fers T et L.

Grandes armoires en pitchpin de 3 m 20 de hauteur 2 faces.

Biologie Végétale :

Dans Laboratoire des Etudiants :

I Evier à 3 postes d'eau.

Prises de gaz .

I Grande cloison vitrée de 3 m 15 de hauteur avec portes de communication vers labo du professeur.

Une série d'armoires en pitchpin de II,00 x 3 m 20 de hauteur (moitié dans labo du professeur)

Corps du haut à 34 portes vitrées.

Corps du bas à 17 portes vitrées - 17 portes pleines.

I Autre armoire en pitchpin verni également de 4 m 60 x 3 m 20 comportant :

Corps du bas : 32 tiroirs

Corps du haut : 8 portes vitrées

Peintures sur murs et plafonds.

Dans Laboratoire Professeur :

3 Tables faïence sur pieds métalliques de 2,55 x 0,75.

6 Postes d'eau.

Peinture .

Bureau de Professeur :

Peintures sur murs et plafonds .

Laboratoire assistant et bureau attenant :

2 Tables faïence de 2,60 x 1,40

I " " 2,00 x 0,75

I " " 1,50 x 1,00 avec
hotte

Evier - 9 postes d'eau.

Nombreuses prises de gaz .

Peinture :

Couloir :

Lambris en sapin baguetté de 1 m 30
de hauteur .

Peinture sur murs et plafonds.

Salle des Analyses :

Prises d'eau et de gaz .

Peintures sur murs et plafonds.

UN COMBLE de 5 m 25 de hauteur sous faitage comprenant un vaste grenier avec galeries et partie planchéiées avec garde-corps.

Ce bâtiment est couvert par une toiture à 2 versants avec croupes en ardoises sur achelin et chevrons 7/9 avec larges chéneaux zinc et bois à bordure moulurée, faitage arétières, solins etc.....

L'ensemble est supporté par 12 fermes - 2 1/2 fermes de croupe et 4 1/2 fermes d'arétières assemblées en madrier et 9 vermes 11 x 23 .

Pour l'ensemble de ce bâtiment :

Installations d'eaux de gaz et d'Electricité .

Installation de chauffage central comprenant : radiateurs, tuyaux à ailettes, canalisations etc.....

Valeur neuve Juin 1937.....^f 2.248.730

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....^f 1.565.000

=====

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques pour fondations importantes

280 m3 x 264 =

73.420

SUPERSTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au ciment pour élévation

815 m3 x 282 =

229.830

Maçonnerie de pierres blanches 1/2 dures de choix et pierres dures

58 m3 x 1.900 =

110.200

Suppléments aux façades pour briquettes de décoration en pierre dure et briques moulurées d'encadrement des baies du rez de chaussée vers rue

38.000

451.450

Suppléments divers pour :)	
Plus values de hauteurs, linteaux et)	
arrière-linteaux, façons de cordons,)	
corniches, saillies multiples, arcs,)	
formerets, calfeutrement, jointoiement,)	
rebordement etc....)	37.500
Tailles de pierres blanches, dures, ravalements, ciselures, cordons et corniches moulurés, consoles, clés, coussins, tailles sculptées simples, jointoiement etc.).		30.600
Appuis en petit granit moulurés et ciselés compris pose)	50.800
Soubassement, seuils et plinthes en petit granit compris ciselure, pose etc....)	30.800
Cloisons en briques creuses de 0,11 au plâtre et au ciment)	
380 m2 x 62 =)	23.560
Dallage en carreaux d'agglomérés compris pose et forme bétonnée)	
640 m2 x 75 =)	48.000
Plafonds à la chaux sur lattes en chêne Badigeon)	
1.170 m2 x 23 =)	26.910
		<hr/>
		248.170

Enduits à la chaux hydraulique et peinture)		
1.830 x 28 =)	51.240	
Enduits au plâtre et peinture)		
360 x 30 =)	10.800	
Moulures sur murs et plafonds (prix moyen))		
390 m ² x 63 =)	24.570	
Supplément aux plafonds et enduits pour exécution aux étages, peintures chagrénées partielles, masses et patins sous moulures etc.....)	2.630	
Planchers 4/4 sapin et pitchpin sur gittages 8/23 compris resserrage et raffleurage)		
630 m ² x 152 =)	95.760	
Contregittage 5/4 x 0,18 du comble)		
640 m ² x 22 =)	14.080	
Planchers et garde-corps dans grenier)	9.700	
Poutres sapin supportant le contregittage)		
14 m ³ x 1.325 =)	18.550	
		<hr/>	
		227.330	

Suppléments aux planchers et gittages pour prises en murs, assemblages, ancrages, mollebandes etc....	I2.600
Croisées en chêne - nues - à impostes et meneaux moulurés, compris quincailleries, vitrerie et peinture (supplément de plein cintre incorporés dans la surface) 330 m2 x 470 =	I55.I00
Autres croisées en chêne nues à 3 compartiments (Une triple à 9 compartiments) et impostes à écoinçons, quincaillerie, vitrerie et peinture (dormants 75 m/m ouvrants 50 m/m 250 m2 x 435 =	I08.750
Porte d'entrée en chêne massif à grands cadres et table saillante, y compris bâti, imposte vitrée, quincailleries, scellements et verni	I2.300
Portes intérieures en 6/4 sapin à grands cadres pleines ou vitrées sur bâtis 8/II y compris quincailleries vitrerie et peinture 30 m2 x 480 =	I4.400
	<hr/> 303.I50

Poutres métalliques assemblées à treillis, supportant le plancher du 1er Etage)																																				
16.800 Kgs x 4,85 =)																																				
81.480																																					
Colonnes en fonte avec petits chapiteaux supportant les galeries)																																				
3.200 Kgs x 4,50 =)																																				
14.400																																					
Peintures sur tous fers et fonte ci-avant)																																				
36.000 Kgs x 0,40 =)																																				
14.400																																					
Aménagements divers comprenant :)																																				
Tables de laboratoire à dessus carrelés en faïence blanche sur pieds métalliques avec rayons inférieurs en sapin.)																																				
Cloisons de box vitrées sur bâtis ciment.)																																				
Hotte de laboratoire etc....)																																				
10.800																																					

Plafonds vitrés compris fers et peinture)		
100 m ² x 140 =)	14.000	
Couverture en ardoises sur voliges et chevrons 7 x 9 - Clous cuivre)		
870 m ² x 93 =)	80.910	
Suppléments pour arêtiers, faitage, pots de cheminées, solins, tabatières crochets, coupes et accessoires divers)	8.200	
Chênesaux à bordure moulurée, entablement, faux-fonds, cales, revers, arrêts et tirants compris zinc)		
116 m. x 210 =)	24.360	
Suppléments pour tuyaux de descentes, atteintes, colliers et accessoires)	2.000	
Charpente en sapin pour fermes et verne supportant les toitures)		
1° - en 10 x 23)		
810 m. x 36 =)	29.160	
2° - en 8 x 23)		
300 m x 24 =)	7.200	
		<hr/>	
		165.830	

Supplément pour charpente assemblée, boulons, ferrures diverses de renfor- cement etc....)))	3.600	
Echelle métallique extérieure pour accès aux toitures))	1.500	
Installations d'électricité, d'éclai- rage toutes canalisations plombées, accessoires (branchement et compteur estimés avec bâtiment contigu N° 3))))))	6.000	
Installation chauffage central com- prenant : radiateurs et tuyauteries calorifugées et peintures (chaudières estimées avec le bâtiment contigu N° 3))))))	40.000	
Caniveaux et plaques fonte striées, scel- lements etc pour tuyauteries de chauf- fage)))	13.500	
Peintures décoratives murales à l'huile) des musées Houiller et d'Histoire Na- turelle)))	25.000	
		<hr/>	
		89.600	

RECAPITULATION du BATIMENT N° I

Pages Nos	I3	-----	451.450
	I4		248.170
	I5		227.330
	I6		303.150
	I7		291.900
	I8		228.140
	I9		136.080
	20		165.830
	21		89.600

2.141.650

Honoraires d'Architecte 5 % 107.080

Valeur neuve Juin 1937..... 2.248.730 ^f

=====

B A T I M E N T N° 2

G E O L O G I E

Surface:

52,80 x 11,12 = 587 m², 13

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel
Rez de chaussée avec
Entresol partiel
1er Etage
2ème Etage mansardé

Construction élevée en briques et pierres
I/2 dures de choix et pierres dures blan-
ches pour les façades vers rues, entièrement
en briques pour les autres murs et re-
fends.

La façade principale (rue Gosselet)
comprend:

A - Une partie centrale sur soubassement
en petit granit avec perron mouluré et
ciselé de quatre marches devant porte
d'entrée.

La partie à rez de chaussée formant faux-portique
d'encadrement de porte comporte : des pi-
les extérieures à refends appareillés et
deux colonnes à chapiteaux sculptés à
feuilles et volutes supportant un entable-
ment avec frise et corniche moulurée et
surmontées d'un fronton triangulaire
le tout en pierre blanche.

A l'étage : faux portique à quatre co-
lonnettes à bases et chapiteaux moulurés
et sculptés en pierre comme ci-dessus en-
cadrant : 3 petits châssis.

Appui en petit granit mouluré et ciselé
supporté par quatre cartouches sculptés
à écusson sous colonnes.

L'ensemble est compris entre deux groupes de pilastres et demi-pilastres mi-saillants à bases et chapiteaux moulurés d'ordre dorique reposant sur la corniche du rez de chaussée des ailes (avec cartouches à écussons formant culots au-dessous) et supportant un grand entablement avec frise et corniche moulurée également en pierre .

Couronnant le tout : large frise formant bahut, à table saillante moulurée avec inscription limitée aux extrémités par des piédestaux à flambeaux à base moulurée et sculptées avec draperies, le tout en pierre, chacun des piédestaux est surmonté d'un petit fronton mouluré également en pierre.

B - Les parties à droite et à gauche de la partie centrale, élevées sur soubassement en petit granit ciselé de 0,80 de hauteur avec allège à grande mouluration sous appuis des croisées comportent chacune :

Une partie de pierre blanche moulurée de 1,00 de hauteur formant socle des trumeaux et une large pile d'angle moulurés à refends en même pierre , percée de baies en plein cintre à encadrement de pierre à carreaux et parpaings -
le tout surmonté d'une frise et corniche moulurée en pierre .

Chaque partie à l'étage forme six travées séparées par des pilastres à bases et chapiteaux moulurés supportant un entablement de pierre dure (avec frise en briques) et corniche en pierre profilant celle de la partie centrale.

A Chaque travée : croisée à linteau de pierre blanche à platebande moulurée et appui en petit granit ciselé.

Aux angles :

Large piles en pierre blanche répétant celles du rez de chaussée mais unies avec un cartouche sculpté à feuilles et écussons à chaque.

Les retours de façade vers rues de Bruxelles et Claude Bernard repètent au rez de chaussée celle de la Rue Gosselet, elles comprennent chacune à l'étage une travée semblable à celles décrites ci-dessus mais percée d'une baie à deux meneaux en briques avec socles moulurés en pierre blanche.

La façade vers cour est semblable à celle du bâtiment précédent N° I, elle comporte une plinthe et des appuis de baies en petit granit.

Arcades en plein cintre du rez de chaussée et linteaux fers aux châssis et mezzanines des étages.

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL de 2 m 80 de profondeur bâti pavé et voûté en briques avec murs de 0,67 et 0,45 comportant 4 caves séparées par des refends de 0,45 et 0,34 communiquant entre-elles et avec la cave contigüe par 5 portes en charpente.

A l'intérieur :

Dans soute à charbon :

Compteurs à gaz 50 et 5 becs.

Dans Cave Chauffage :

Chaudière De DIETRICH

Dans Cave Concierge :

Bac en ciment.

Prise de gaz .

Poste d'eau .

Pompe de refoulement des eaux usées.

UN REZ DE CHAUSSEE de 5 m 75 de hauteur
plafonné et enduit comportant :

I Vestibule d'entrée, 9 salles, un petit
dégagement et une cage d'escalier séparés
par des refends en briques de 0,45, 0,34
et 0,22 communiquant à l'intérieur et avec
les bâtiments contigus par :

3 Portes vitrées grands cadres en chêne
à deux vantaux dont une vitrée avec glace

dépolie .

7 Portes en sapin à grands cadres (dont 4 vitrées) avec rhabillage.

3 Portes semblables mais à 2 vantaux (dont 1 vitrée)

1 Porte ordinaire à petits cadres.

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

1 Porte d'entrée en chêne verni 60 m/m à grands cadres et tables saillantes à haute vitrés, 2 vantaux et imposte.

1 Porte même type mais entièrement vitrée vers cour .

1 Porte vitrée en chêne mais peinte à petits cadres et rhabillage et

23 croisées en chêne 40 et 50 m/m à 3 compartiments et imposte double en plein cintre de 3 m 15 de hauteur

L'aménagement intérieur comporte :

Dans Salle de Chimie :

Carrelage en grès cérame brut (posé en diagonales.)

Table de laboratoire en faïence avec miroir de 0,55 de hauteur 10,00 + 1,10 x 1,00

Une Hotte avec châssis en menuiserie (pitchpin) vitrée.

I armoire aménagée dans ancien châssis de fenêtre vers nouveau bâtiment.

6 Postes d'eau.

prises de gaz.

Badigeon et peinture.

Dans Salle des machines :

Sol carrelé en diagonale.

I Evier à deux postes d'eau.

Peinture et badigeon.

Salle des Cartes :

Parquet de chêne à bâtons rompus.

I Poste d'eau.

Escalier d'accès vers entresol en orme de 0,80 d'embranchement à quartier tournant sur limon avec garde-corps à balustres tournés.

Echiffre encloisonné en 3/4 formant chambre noire au-dessous.

Entresol planchéié en 4/4 sur solives.

Imposte vitrée éclairant le dégagement.

Armoire à cartes en sapin verni à portes
roulantes de 10,00 x 2,00 avec consoles
de suspension intérieures en sapin.

Peinture et badigeon.

Dans petit dégagement :

Carrelage en diagonales

Armoire dans ancien châssis de fenêtre

Badigeon et peinture.

Dans Amphithéâtre :

Châssis vitrés en 6/4 sapin avec rhabil-
lage et boites à rideaux doublant les
croisées.

Parquet chêne à bâtons rompus.

Tambour d'entrée en menuiserie assemblée
à grands cadres à 6 vantaux dont 4 ou-
vrants (2 vitrés - 2 à panneaux.)

Grand écran de projection avec tableaux
noirs mobiles à contrepoids.

Estrade planchée de 6,00 x 2,60 avec deux marches d'accès à chaque extrémité et table pitchpin de 0,80 x 1,00 à devant et retour lambrissé formant chaire des professeurs.

6 armoires murales en sapin à 6 portes vitrées chaque de 1,55 x 3,15

Badigeon sous plafond .

Peinture sur murs.

Vestibule d'entrée :

Sol carrelé en céramique polychrome à bouchons et filets.

Enduit de simili pierre appareillé sur murs et sous plafond.

Corniche moulurée avec frise à rinceaux et modillons ornés à feuilles, supportée aux angles par quatre colonnes creuses en staff à base et chapiteaux d'ordre Corin-
thiens.

Lambris et piédestaux des colonnes en marbre de 1,30 de hauteur à panneaux en lunel, plinthes et cymaises en noir Français.

Appliques en fer forgé supportant les
lampes d'éclairage .

Glaces dépolies et gravées à la porte du
concierge.

Logement de concierge :

Loge :

Parquet de chêne à bâtons rompus

Escalier d'orme de 1,00 d'emmarchement
pour accès aux chambres.

Echiffre en 3/4 sapin avec portes.

Cuisine:

Sol carrelé en céramique monochrome

Evier et poste d'eau.

Placard sapin à 2 portes grands cadres

Entresol planchéié s'étendant au-dessus
des deux pièces ci-dessus et comprenant
2 chambres communicantes entre-elles par
une porte ordinaire.

I placard à une porte dans chaque.

Badigeon et Peinture.

Dans Cage d'escalier :

Sol carrelé comme dans vestibule .

Bel escalier d'orme verni de 1 m 70 d'em-
marchement à quartier tournant sur limon
intérieur courbe de 80 m/m avec palier
intermédiaire, garde-corps à balustres
tournés, pas massif, marches cintrées,
balustre de départ et tous accessoires .

Lambris en 3/4 sapin élégi avec plinthes
et cymaises.

Petit guichet à un ouvrant et rhabillage
vers loge du concierge .

Echiffre en lames 3/4 en sapin avec porte
à deux vantaux vers cave.

Peintures murales décoratives (Cartes
Géologiques.)

Dans Petites Bibliothèques :

Sol carrelé céramique monochrome

2 séries d'armoires murales en pitchpin
verni à quatre portes vitrées.

I série d'armoires murales en sapin peintes
à 7 portes pleines.

Echelle de meunier pour accès à la galerie.

Galeries partielles planchées de 1,20
de largeur avec garde-corps en sapin.

I série de rayonnages en sapin verni.

Badigeon et peinture.

Salle de la Société Géologique :

Parquet en pitchpin à bâtons rompus

rabillage chêne verni des croisées

Plafond mouluré à gorges formant 3 com-
partiments séparés par poutres moulurées

I série d'armoires murales à porte vi-
trées au pourtour 22,00 x 3,10 .

Deux autres armoires murales à portes vi-
trées 2,15 x 1,10

Une grande armoire basse en chêne verni
de 11,00 x 1,10 avec dessus verni formant
pupitre de 0,90 de largeur.

Galerie planchée en pitchpin et sapin
verni de 1,10 de largeur sur deux faces
(11,00 + 10,00) avec une série de

rayonnage tout le long.

Peintures sur murs et plafonds

UN Ier ETAGE de 5 m 95 de hauteur planchéié en sapin (sauf dans Cabinet du Professeur parquetté en chêne) sur gittage et poutres, plafonné et enduit avec badigeon et peinture comporte :

I4 salles, I cage d'escalier et un couloir central séparés par des refends en briques de 0,45 et 0,34 et des cloisons de 0,11 communiquant à l'intérieur et avec les bâtiments contigus par :

2 portes à deux vantaux vitrées à grands cadres avec impostes et rhabillage.

I3 portes à grands cadres avec bâtis.

I Porte à grands cadres avec rhabillage de 0,34

3 portes à petits cadres à haut vitré avec bâtis.

et une porte roulante à 2 vantaux.

L'éclairage est assuré par :

I2 croisées chêne à double impostes à
3 compartiments de 4 m 10 de hauteur.
I6 croisées semblables mais à 2 compar-
timents et 3 chaises ordinaires.

L'aménagement comporte :

Bibliothèque du Laboratoire :

I Cheminée capucine rouge
I Parquet de glace mouluré à grands cadres
avec glace miroir.
2 armoires à 2 portes vitrées en sapin à
petits cadres.

Salle de dactylo :

Tambour en 3/4 enfermant petit escalier
d'accès vers les bâtiments contigus.
Tablette longitudinale en chêne 45 m/m de
6,00 x 0,60 sur consoles.

Bureau d'Assistant :

Cheminée marbre rouge
Parquet de glace grands cadres
Tablette en chêne 45 m/m sur consoles

3,65 x 0,60

Parquet de chêne ciré.

Bureau d'Assistant :

Tablette chêne comme ci-dessus 3,00 x
0,60

Estrade sapin (I marche) de 3,00 x 1,50

Salle des travaux pratiques :

Tablette en sapin sur consoles.

Atelier :

Tablette sapin 45 m/m de 5,00 x 0,80
étagère à 3 rayons sur consoles métalli-
ques scellées.

Bureau de Professeur adjoint :

I Série de 3 rayons sur consoles.

Petit laboratoire de chimie :

Table de laboratoire à dessus faïence
avec armoire dessous et miroir faïence
sur bâti métallique.

Hotte à encadrement vitré.

4 postes d'eau et prises de gaz .

Bureau du Professeur de Paléontologie:

I lave-main avec robinet.

Salle des garçons :

Plafond vitré prenant jour sur faux-comble

I armoire murale à 3 portes.

I armoire basse à 4 portes

I évier avec 2 postes d'eau et miroir
faïence.

I lavabo - I robinet.

W.C. - URINOIR :

I série d'impostes vitrées fixes

Lambris faïence sur I m 50 de hauteur

Siège W.C. à l'anglaise avec chasse.

Urinoir en grès avec chasse.

Couloir :

I série de 7 impostes vitrées

Lambris en 3/4 baguettés de I m 30 de
hauteur

Bureau de Professeur :

Parquet de chêne

I cheminée noir belge avec foyer et
tablette

I parquet de glace et placard à I porte
grands cadres .

Petit bureau contigu :

I lavemain à un poste d'eau .

Cage d'escalier :

Semblable à celle du rez de chaussée

Lambris sapin.

Peintures murales etc....

Petit bureau d'assistant :

I Tablette en sapin 3,00 x 0,60

Musée de Géologie - Petite Salle #

Plafond mouluré à gorges avec poutres
sur consoles ornées à feuilles formant
3 travées.

Escalier en orme de I m 40 d'emmarchement

pour accès vers la grande Salle (Musée Gossélet) avec garde-corps et large palier d'arrivée .

UN 2ème ETAGE mansardé de 4 m 15 et 4 m 85 de hauteur sous plafond, planchéié et enduit avec badigeon et peinture comprenant 10 salles, un faux-comble, une cage d'escalier et dégagement, séparés par des refends en briques de 0.22 et des cloisons de 0,07 en carreaux de plâtre communiquant à l'intérieur par :

15 portes ordinaires sur bâtis ou avec rhabillage et une baie libre vers grenier ou bâtiment N° I .

L'éclairage est assuré par :

21 petits châssis, 2 croisées à grandes glaces fixes et des tabatières en toiture.

L'aménagement comprend:

Dans Salle de Photographie :

Box encloisonné en 3/4

Dans Chambre noire :

Table de laboratoire avec miroir en
faïence majolique .

Evier grès cérame I poste d'eau .

Tambour à une porte doublant celle vers
Salle de photographie claire.

Peintures noires sur murs et boiseries.

Archives :

Une cloison séparative en sapin 3/4 élégi
avec porte à petits cadres.

Laboratoire du garçon :

2 tables à dessus faïence sur pieds
métalliques

2 éviers

4 postes d'eau .

Dessinateurs :

I Evier .

I Lavemain - 3 robinets.

Volets coulissants.

Tablette en orme 6/4 de 5 m 50 x 0,60
sur consoles.

Faux-Comble au-dessus Salle des Garçons:

Galerie planchée de 0,60 au pourtour
du plafond vitré .

Réserve produits chimiques :

I série de 3 placards à 2 portes grands
cadres .

Collections :

Echelle de meunier vers grenier du bâti-
ment contigu.

La toiture est en ardoises sur volige et
chevrons 7 x 9 avec larges chéneaux
zinc et bois à bordure moulurée et orne-
ments, faitage, arêtiers, solins etc....

L'ensemble est supporté par 7 fermes as-
semblées, 2 demi-fermes et 4 arêtiers en
madrier 8 et 10 x 23 .

Pour l'ensemble du bâtiment :

Installation d'eau, de gaz et d'Electricité

Installation de chauffage central comprenant, radiateurs, tuyaux à ailettes, chaudière alimentant également le bâtiment annexe (N° 4) et tous accessoires .

Valeur neuve Juin 1937..... 3.157.173^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937..... 2.178.500^f

=====

DECOMPOSITION de la VALEUR A NEUF

INFRASTRUCTURE :

Maçonnerie de briques au mortier de chaux pour fondations et caves)	
340 m3 x 264 =)	89.760
Pavement en briques sur forme bétonnée)	
110 m2 x 48 =)	5.280
Voûtains en briques entre fers compris formerets)	
120 m2 x 125 =)	15.000
Suppléments divers aux maçonneries des caves pour lissage des joints, escaliers de cave, grille de soupiriaux, fosse septique etc.....)	11.500
Portes assemblées en charpente, châssis soupiriaux, nez de marches en chêne etc.))	4.800
		<hr/>
		126.340

Suppléments pour taille de denticules) sculptures des chapiteaux, cartouches) motifs de couronnement, gravure des) lettres du fronton etc....)	26.000	
Briques de décoration en pierre dure) pour façade cour et cheminées hors toit)	22.600	
Suppléments divers aux maçonneries pour) plus values de hauteur, linteaux divers) et arrière linteaux, façons de corniches) cordons et dessus, maçonnerie d'arcs,) formersts, jointoiement des parties en) briques et briquettes, rebordement, cal-) feutrement etc....)	39.000	
Soubassement en petit granit mouluré et) ciselé, compris pose, percements de sou-) piraux e.c....)	36.000	
Appuis en petit granit compris pose,) taille ravalée et ciselure)	28.600	
Perron, seuils et plinthes en petit) granit ciselé compris, pose, taille) des coins arrondis etc.....)	7.525	
Cloisons en briques creuses de 0,II) posées au plâtre ou au ciment) 465 m2 x 37 =)	17.205	
	<hr/>	
	176.930	

Cloisons en carreaux de plâtre enduites) 2 faces (compris potelures et peinture) 160 m2 x 59 =	9.440	
Plafonds à la chaux hydraulique et badigeon 1.620 m2 x 23 =	37.260	
Enduits à la chaux hydraulique et pein- ture sur murs et cloisons en briques 4.000 m2 x 28 =	112.000	
Enduits unis au plâtre sur murs (com- pris peinture) 350 m2 x 30 =	10.500	
Moulures au plâtre sur murs et plafonds) 290 m2 x 63 =	18.270	
Suppléments divers aux enduits et pla- fonds pour parties en simili-pierre, corniches moulurées et ornées, attiques de portes, modillons et consoles or- nées à feuilles, colonnes cylindriques en stuc avec bases et chapiteaux moulu- rés et ornés, peintures imitation sur moulures et poutres, patins, masses etc)	45.300	
	<hr/> 232.770	

Croisées en chêne (dormants 75 m/m
ouvrants 50 m/m) nues à doubles tra-
verses d'impôstes et meneaux moulurés
(suppléments de plein cintre incor-
porés dans la surface) y compris quin-
cailleries vitrerie et peinture)

285 m2 x 435 =

123.975

Autres croisées en chêne à 2 et 3 com-
partiments (75 et 50 m/m) à impôstes
ordinaires, compris quincailleries,
vitrerie et peinture afférentes)

63 m2 x 355 =

22.365

Châssis intérieurs en sapin (40 m/m)
avec impôstes plein cintre et rhabil-
lage doublant celles de l'amphithéâtre
au rez de chaussée, y compris quincai-
lerie, vitrerie et peinture (supplé-
ments de plein cintre incorporés dans
la surface)

46 m2 x 230 =

10.580

Autres menuiseries extérieures en chêne)
pour porte d'entrée et porte vers cour)
en chêne massif à grands cadres et
table saillante portes vitrées à petits)
cadres et impôstes vitrées, châssis fixes
et ouvrants avec leurs bâtis ou rhabillage,
quincailleries, vitrerie et peinture)

30.200

187.120

<p>Portes intérieures en sapin 40 m/m à grands cadres pleines et vitrées sur bâtis 8/II et chambranles moulurés, quincailleries, vitrerie et peintures 80 m² x 480 =</p>	38.400	
<p>Portes intérieures en sapin 40 m/m 2 pa- rements unis, sur bâtis 7/9 avec quin- cailleries et peinture 30 m² x 280 =</p>	8.400	
<p>Menuiseries intérieures diverses pour cloisons et impostes, porte chêne et sapin à grands et petits cadres, plei- nes ou vitrées, avec leurs bâtis, quincailleries, rhabillage, vitrerie et glaces, peinture et vernis</p>	24.500	
<p>Lambris en 3/4 à baguettes de I m 30 de hauteur avec plinthes, cymaises compris pose et peinture 95 m x 140 =</p>	13.300	
<p>Aménagements divers comprenant : Grandes armoires murales en pitchpin et en chêne verni à portes vitrées, tiroirs rayons intérieurs en sapin etc... Rayonnages en sapin verni, passerelle planchée de la bibliothèque, de la</p>	84.600	

Société de Géologie, avec ses garde-corps et poteaux, y compris tous accessoires, quincailleries, vitrerie et verni	II4.000	
Divers comprenant :		
Volets à glissières au 2ème étage, Rhabillage en chêne verni des croisées de la Salle de la Société Géologique, rhabillage en chêne des croisées de la cage d'escalier et du concierge. Parquets de glace assemblés à grands cadres. Hotte vitrée des laboratoires, tablettes chêne et pitchpin, estrades en sapin, grand tableau et écran avec dispositif monte et baisse de l'amphithéâtre, cloisons et porte salle de photo obscure etc... avec leurs accessoires et peinture et vernis	25.500	
Tables de laboratoires en faïence sur pieds métalliques, scellements et peinture, revêtements en faïence sur murs	8.500	
<u>Plomberie :</u>		
Installations d'eaux et sanitaire comprenant les appareils, lavabos, éviers cuvettes, sièges W.C. et urinoirs, tuyauteries plomb, chûtes grès ou fonte etc, prises de gaz	I7.500	
	I65.500	

Suppléments pour charpente assemblée, boulons, ferrures diverses)	5.500	
Installation Electricité d'éclairage, toutes canalisations sous tubes plom- bés accessoires, branchements, comp- teurs etc.....)	27.000	
Installation de chauffage central com- prenant, radiateurs, tuyaux à ailettes) tuyauterie calorifugée et peinture) (chaudières non comprises - voir) Sous-sol)	40.000	
Peintures décoratives (cartes géolo- giques et du bassin houiller) peintes) en couleur à l'huile sur plâtre et) toiles marouflées et vernis)	65.000	
	<hr/>	
	137.500	

RECAPITULATION du BATIMENT N° 2

Pages Nos 45 -----	126.340
46	1.380.550
47	176.930
48	232.770
49	81.482
50	213.740
51	187.120
52	84.600
53	165.500
54	220.300
55	137.500

3.006.832

Honoraires d'Architecte 5 % 150.341

Valeur neuve Juin 1937..... 3.157.173

=====

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Z O O L O G I E

Surface:

$$1^{\circ} - 36,20 \times 11,12 = 402,54$$

$$2^{\circ} - 3,90 \times 7,68 = 29,95$$

$$3^{\circ} - 8,60 \times 4,40 = 37,84$$

$$\text{-----}$$

$$470 \text{ m}^2, 33$$

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel
Rez de chaussée
1er Etage

Construction élevée en briques de 0,56
comportant 3 façades semblables à celles
sur cours des bâtiments I et 2 (la façade
vers rue Claude Bernard comprend un petit
soubassement en petit granit ciselé de
0,85 de hauteur.)

Elles sont coupées par des cordons en briquettes de pierre et percées à Rez de chaussée de baies (croisées vers cour 2 fausses baies vers rue) à arcades en plein cintre avec archivoltas en briquettes de pierre.

La partie à étage est percée de baies à linteaux fers et à coussins en pierre dure, séparées par des pilastres saillants de 0,66 x 0,11 avec bandeaux en briquettes de pierre .

Corniche saillante en briques sous chéneaux coupée de consoles moulurées en pierre dure comme au bâtiment N° I .

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL de 2 m 80 de profondeur bâti et voûté en briques s'étendant sur 16 m 00 de longueur (partie vers musée) et comportant 6 caves séparées par des refends en briques de 0,34 communiquant entre-elles par :

5 portes en charpente assemblée dont 1
à 2 vantaux .

A l'intérieur :

Cave de chauffage du Musée :

Sol pavé en briques

Chaudière à basse Pression de 1,10 x 1,20
x 1,60 en tôle d'acier à chauffage au
charbon avec tuyauteries calorifugées,
vannes etc... Fosse en maçonnerie de
briques avec garde-corps métallique
escalier d'accès intérieur, trappe métal-
lique et grille .

Chauffage Zoologie :

Sol carrelé en céramique monochrome en
diagonales.

Chaudière DE DIETRICH 1,50 x 1,50 x 1,70
à chauffage au mazout à bruleur automatique
avec pompe, tuyauteries calorifugées,
vannes et accessoires.

Evier à 1 poste d'eau.

Réservoir au mazout en tôle d'acier de

6.000 litres avec tuyaux d'aération et d'alimentation.

UN REZ DE CHAUSSEE de 5 m 80 de hauteur plafonné et enduit avec badigeon et peinture comportant : 6 salles, un vestibule et cage d'escalier, un couloir, un débarras et W.C. séparés par des refends en briques de 0,34^v et 0,II , communiquant à l'intérieur et avec les bâtiments contigus par :

8 portes à ordinaires grands cadres dont 3 vitrées.

2 portes à ordinaires petits cadres

2 portes à 2 vantaux grands cadres

2 portes à 2 vantaux grands cadres

vitrées à impostes double .

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

3 portes vitrées en chêne à impostes doubles sur bâtis.

et 13 croisées en chêne à impostes doubles

en plein cintre .

L'aménagement intérieur comporte :

Dans Amphithéâtre :

Parquet chêne à bâtons rompus .

Plancher à gradin en 5/4 sapin avec escaliers d'accès en orme de 7 marches et garde-corps à balustres tournés.

Même garde-corps aux croisées et au pourtour de l'appareil de projection.

Boîtes à rideaux et rhabillage sapin des châssis.

Monte-charge vers salle de travaux pratiques.

Dans couloir :

Carrelage céramique

Lambris à baguettes de 1 m 05 de hauteur

Salle de Dessin :

Parquet de chêne à bâtons rompus.

Rhabillage sapin des croisées

Plinthes et cymaises sapin .

Bureaux d'Assistants :

Parquet chêne.

Plinthes , cymaises et rhabillages de croisée en sapin .

Table fixe de labo en chêne 40 m/m de 3 m 30 x 0,70

I Poste d'eau avec miroir en faïence et armoire dessous .

Vestibule Cage d'escalier :

Sol carrelé en céramique (en contrebas de 0,48 avec deux seuils en petit granit ciselé vers couloirs .)

Lambris de sapin à tables saillantes et fortes cymaises moulurées de 1,60 de hauteur.

Encadrement de baies (vers couloirs) en sapin assemblé à petits cadres et tables saillantes avec attique à fronton 1/2 circulaire mouluré et orné d'un cartouche à feuilles et volutes .

Tambour de porte d'entrée en menuiserie assemblée à petits cadres haut vitré.

Escalier d'accès au 1er Etage en orme verni
de 1 m 25 d'emmarchement avec garde-corps
à balustres, pas massif et balustres de
départ etc....

Echiffre à lames élégies 3/4 sapin avec
porte vitrée vers cave.

Aquarium :

Voir annexe plus loin.

Bureau du Conservateur :

(Musée d'Histoire Naturelle)

Parquet de chêne

Cheminée noire à modillon avec parquet de
glace mouluré à grands cadres et glace
miroir.

Rhabillage chêne aux croisées.

Tablettes marbre noir .

Grande armoire murale à portes vitrées de
5,70 x 3,60.

W.C. Dégagement :

Sol en carreaux porphyrés

Lambris faïence de 1,60 de hauteur

1 urinoir.

2 sièges à l'anglaise avec chasse d'eau
 I lavabo à I robinet
 Peintures ripolinées.

Autre dégagement vers bureau de Professeur:

Sol carrelage céramique jaune .
 2 armoires basses en sapin à I porte.
 I table faïence avec évier .

UN Ier ETAGE de 5 m 30 de hauteur plan-
 chéié sur solives et poutres, plafonné et
 enduit avec badigeon et peinture compor-
 tant 7 salles, une cage d'escalier, un
 couloir et 2 débarras, séparés par des
 refends de 0,34 et des cloisons diverses
 (plâtre et menuiserie)communiquant à
 l'intérieur et avec l'étage du bâtiment contigü
 par 4 portes grands cadres vitrées sur
 bâtis dont I à 2 vantaux .

7 portes grands cadres (5 sur bâtis -
 2 avec ébrasements)

L'Eclairage est assuré par :

I4 croisées en chêne à 2 compartiments

et impostes de 3 m 80 de hauteur
2 grandes baies vitrées à 9 comparti-
ments et impostes (4 grandes glaces
polies à chaque)
I baie semblable à 7 compartiments toutes
trois de 3 m 80 de hauteur .

L'aménagement intérieur comporte :

Dans laboratoire professeur :

Table transversale à dessus faïence avec
rayon intermédiaire en sapin .

Evier à I robinet avec armoire dessus

Table fixe en chêne 40 m/m avec I rayon
intermédiaire - 5 tiroirs.

Rayons 6/4 sur consoles fer .

Boîte à rideaux au châssis

Peintures chagrinées.

Bureau de Professeur :

Table fixe longitudinale en chêne 40 m/m
avec 2 armoires à I porte - 20 tiroirs.

Cheminée noir Belge à modillons.

Parquet de glace avec glace miroir

Peinture chagrinées sur murs.

Imitation et vernis sur boiseries et soubassement.

Laboratoire Chef des Travaux :

Semblable à celui de professeur mais avec parquet de chêne.

Bureau du Chef de travaux :

Idem à celui du Professeur mais avec cheminée rouge et parquet de chêne.

Couloir :

Escalier droit en orme verni vers Salle des Collections :

6 impostes vitrées avec bâtis

Lambris en sapin 3/4 élégi de 1,30 de hauteur .

Bureau de l'Assistant :

Tablette en chêne 40 m/m avec armoire et 5 tiroirs.

Table de laboratoire carrelée avec armoire à 2 portes au-dessous.

Evier à 1 robinet avec miroir faïence.

Armoire murale à 2 portes vitrées en

pitchpin de 2 m 50 de hauteur .

Cage d'escalier :

Lambris à baguettes en 3/4 sapin

Escalier semblable à celui du rez de
chaussée.

Bibliothèque Collections :

Cloison de box à haut vitré de 2,00 x
2,00

Evier à 2 robinets et miroir faïence

Table à dessus carrelé, rayon intermé-
diaire et armoire à 2 portes dessous.

Prises de gaz .

Hotte carrelée avec vitrine de fermeture
à 2 portes et armoire à 2 portes en chêne
au-dessous.

I série d'armoires murales à portes vitrées
en pitchpin verni

I de 2,80 x 3,00 8 portes

I de 5 m 50 x 3,00 - 16 portes

I de 4,00 x 3,60 - 18 portes (dont 6 rou-
lantes)

2 autres armoires en sapin semblables

double face formant box de séparation
de 4,00 x 3,00 à 24 portes à chaque.

Lambris en 3/4 à baguettes sur murs .

Réserve à matériel :

Lambris en 3/4 sapin à baguettes
Grande tablette longitudinale en chêne
40 m/m de 0,75 de largeur .

I série d'armoires murales en pitchpin
verni comprenant :

I armoire de 2,80 x 3,00 à 8 portes vi-
trées

I armoire de 2,80 à 8 portes (4 vitrées)

I armoire de 5 m 50 x 3,00 16 portes .

Bureau d'assistant :

Petit lambris à baguettes en 3/4 sapin
Tablette longitudinale en chêne sur con-
soles.

I Poste d'eau avec cuvette faïence

I armoire murale en pitchpin de 2,80 x 3,00
8 portes vitrées.

Salle des Travaux pratiques :

2 Armoires murales en pitchpin verni
de 4,00 x 3,00 à 12 portes chaque (dont
6 vitrées)

Table de laboratoire à dessus chêne 40 m/m
sur consoles métalliques

2 x 9,40 x 0,75

I de 7,00 x 0,75

Mêmes tables mais avec lambris à table
saillantes I face et retours

2 x 7,50 x 0,75

I de 4,50 x 0,75

Grande table armoire fixe à dessus chêne
40 m/m de 4,00 x 1,20

36 tiroirs

12 portes d'armoires

2 cuvettes faïence I/2 circulaires

28 cuvettes carrées de 0,28 x 0,28

30 Postes d'eau à robinets cuivre

55 lampes électriques sur bras articulés

UN 2ème ETAGE de 4 m 65 de hauteur

sous plafond, aménagé sous comble, plafon-
né et enduit avec badigeon et peinture

planchéié en sapin sur solives et comprenant : 7 salles, 1 grenier, un dégagement et une cage d'escalier communiquant à l'intérieur par :

8 portes ordinaires dont 3 vitrées sur bâtis, 2 portes semblables mais avec rhabillage et une porte en charpente assemblée à 2 vantaux .

L'éclairage est assuré par :

48 petits châssis à l'ouvrant en chêne 40 m/m et des tabatières et lanterneaux en toiture.

L'aménagement intérieur comporte :

Salle de Photo obscure :

2 petits volets coulissants devant châssis
Table à dessus faïence majolique sur pied métallique .

1 Placard à 1 porte

Archives :

1 lave-main et armoire d'angle au-dessus

Laverie :

I Table faïence I,80 x 0,65 avec évier
à I poste d'eau .

I série de rayonnages en 4/4 sapin .

Grand Grenier :

2 lavabos d'angle avec armoires dessous
2 guichets vitrés vers salles contiguës.

Petites salles contiguës :

2 lavabos d'angle avec armoires.

Dégagement et escalier :

I série d'impostes vitrées fixes.

Ce bâtiment est couvert par :

I° - Une toiture à 2 versants et 2 crou-
pes en ardoises sur charpente courante
avec pannes en 10 x 23

2° - Une plateforme en zinc à dilatation
sur achelin au-dessus des petits labora-
toires.

Chêneaux en zinc à bordure au pourtour avec entablement faux-fonds, ornements moulurés, tuyaux de descente et tous accessoires.

L'ensemble est supporté par 6 fermes - 2 I/2 fermes de croupe et 4 I/2 fermes d'arêtiers assemblées en madriers de 8 et II x 23 cms.

En Annexe :

A. - AQUARIUM

Petite construction comportant une seule salle de 3 m 20 de hauteur sous plafond éclairée par 12 croisées à 2 ouvrants et impostes formant l'entourage et reposant sur soubassement cimenté avec appuis en petit granit ciselé.

Les croisées sont munies de volets mécaniques fonctionnant à ressort compensateur .

A l'intérieur :

Sol carrelé en céramique porphyrée.

I série d'aquarium composés chacun d'une table avec dessus et pieds en Lunel de 0,08 d'épaisseur avec bacs en glace polie entre encadrement de cuivre chromé.

Alimentation en eau comprenant 24 robinets - tuyaux et crépines de vidange.

Installation chauffage électrique par rampes à résistances avec prises de courant fil sous cable armé.

2 éviers en grès cérame .

B. - NATURALISTE :

Appentis composé d'une face et d'un retour en menuiserie assemblée et vitrée avec porte sur soubassement en briques de 0,11 cimenté, couverte par un lanterneau vitré à un seul versant avec chéneau bois et zinc à bordure au pourtour.

A l'intérieur :

Sol carrélé en céramique de Boulogne.

Rayonnages en sapin .

Prise de gaz .

Peinture sur murs .

Pour l'ensemble du bâtiment :

Installation d'eau, de gaz et d'électricité

Installation de chauffage central.

<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	I.877.080 ^f =====
------------------------------------	---------------------------------

<u>Valeur d'assurance Juin 1937.....</u>	I.295.200 ^f =====
--	---------------------------------

Suppléments divers pour plus value de hauteur, linteaux et arrière-linteaux façons de cordons, corniches, saillies diverses, arcs, formerets, calfeutrement et rebordement des baies et jointoiement, soubassement cimenté etc...)	
)	33.000
Appuis et socles en petit granit mouluré et ciselé)	
)	41.200
Soubassement, seuils, plinthe en petit granit compris pose et ciselure)	
)	18.600
Cloisons en briques creuses de 0,11 au plâtre et au ciment, compris semelles et poteaux, filières etc...)	
)	32.860
Cloisons en carreaux de plâtre enduites et peintes 2 faces)	
I30 m ² x 59 =)	
)	7.670
Plafonds à la chaux hydraulique et badigeon)	
I.180 m ² x 23 =)	
)	27.140
Enduits à la chaux hydraulique et peinture sur murs et cloisons en briques)	
2.730 m ² x 28 =)	
)	76.440
		<hr/> 236.910

Suppléments divers aux plafonds, enduits) pour poutres et consoles, parties neuves) en plâtre	3.100	
Marbrerie : Tables en Lunel des aqua- riums, cheminées marbre avec foyers et tablettes, tablettes de châssis	39.000	
Carrelage céramique porphyré de cou- leur, compris pose au ciment 170 m2 x 120 =	20.400	
Carrelage céramique de Boulogne et pose) au ciment	3.200	
Revêtement en faïence sur murs	3.500	
Parquet de chêne à bâtons rompus posé) sur bitume (raclage et mise en cire) 220 m2 x 118 =	25.960	
Suppléments aux parquets et carrelage) pour forme en béton de scories, ciment) des parties non excavées	4.600	
Parquet de chêne 4/4 1er Choix sur git-) tage 8 x 23 (compris raclage et mise en) cire) 80 m2 x 201 =	16.080	
	<hr/>	
	115.840	

Croisées en chêne à meneaux à 2 compar- timents et impostes doubles avec écoin- cons et grandes croisées à 7 et 9 com- partiments avec leurs quincailleries, vitrerie et peinture)		
160 m2 x 355 =)	56.800	
Rhabillage en sapin des croisées com- pris pose, briques de bois scellées et peinture)	29.900	
Petits châssis en chêne 40 m/m à un seul ouvrant, complets avec rhabillage)		
34 m2 x 345 =)	11.730	
Portes extérieures en chêne à haut et impostes vitrées avec bâtis, quincaill- eries vitrerie et peinture afférentes)		
34 m2 x 545 =)	18.530	
Croisées en sapin à 2 ouvrants et impos- tes en 40 m/m, avec coulisses et caissons pour persiennes, rhabillage intérieur en sapin, quincaillerie, vitrerie et peinture)	18.000	
Suppléments pour parties ouvrantes avec systèmes " PAQUET " dans impostes)	2.000	
		136.960	

Persiennes mécaniques à lames chêne I3) m/m mécanisme à ressort compensateur) triage par cable mixte avec tendeurs et) accessoires en cuivre nickelés)	8.000	
Portes intérieures à grands cadres en) sapin 40 m/m pleines et vitrées sur bâtis) 8/II et chambranles moulurés, quincaill-) leries et vitrerie - peinture) 90 m2 x 480 =)	43.200	
Menuiseries intérieures diverses à) petits et grands cadres, pleines et) vitrées pour portes, cloisons, tam-) bours, impostes, châssis fixes etc..) avec leurs bâtis, rhabillage, quin-) cailleries, vitrerie et peinture)	16.700	
Armoires murales en pitchpin à petits) cadres avec portes vitrées, complètes) avec leurs rayonnages sapin, quincaill-) leries vitrerie et vernis)	85.600	
Parquets de glace moulurés à grands) cadres. Boites à rideaux des croisées) Volets coulissants, échiffre avec por-) te. Cloison de box vitrée, plinthes) et cymaises, placards d'armoires en) sapin, encadrement et attique des) baies du vestibule, armoires sous) évier, lambris à baguettes et à tables) saillantes et tous leurs accessoires) quincailleries peinture etc.....)	44.900	
	<hr/> 198.400	

Installation d'électricité d'éclairage) toutes canalisations sous tubes plombés) et cables armés, prises de courant,) tableaux, branchements, compteurs)	18.900	
Installation de chauffage central com-) prenant radiateurs, tuyaux à ailettes) tuyauteries calorifugées et peinture) (chaudières comptées avec le sous-sol)	24.800	
Linteaux et poitrails en fer des gran-) des baies assemblés avec boulons à) rosaces et colonnettes en fonte les) supportant, compris peinture et pose)	24.400	
Aménagements intérieurs divers tels) que pendules électriques et leur ins-) tallation, bacs des aquariums en glace) polie dans encadrement en cuivre nicke-) lé, peintures imitations et vernis dans) bureaux de professeurs et tous travaux) divers. Monte charge électrique etc...)	28.500	
	<hr/>	
	96.600	

RECAPITULATION BATIMENT N° 3 ---

Pages Nos 75 -----	126.480
76	408.010
77	236.910
78	115.840
79	195.115
80	136.960
81	198.400
82	213.660
83	59.720
84	96.600

I.787.695

Honoraires d'Architecte 5 % 89.385

Valeur neuve Juin 1937..... I.877.080^f

=====

MUSEE d'HISTOIRE NATURELLE

Pour partie du Rez de Chaussée - INSTITUT

de BOTANIQUE pour le Reste

Surface:

$$52,80 \times 11,12 = 587,13$$

à déduire pan coupé

$$4,40 \times \frac{4,40}{2} = 9,68$$

$$577 \text{ m}^2, 45$$

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol partiel
Rez de chaussée
1er Etage
2ème Etage

Construction élevée en briques avec murs
de 0,56 au pourtour et refends intérieurs
de 0,56 - 0,45 et 0,34 .

Les façades vers rues Malus et Claude Bernard élevées sur soubassement en petit granit ciselé de 0,85 de hauteur comportent au Rez de chaussée, des baies en plein cintre avec arêtes en briques moulurées et archivoltas en briquettes de pierre .

Une série de bandeaux en briquettes de pierre les décorant.

Les parties aux étages également coupées de bandeaux en briquettes de pierre comportent des pilastres et diverses saillies en briquettes de pierre et briques silico-calcaires et des consoles en pierre moulurée sous chéneaux. Les linteaux des baies sont en fers assemblés à rosaces, les plus longs supportés en partie par des colonnettes en fonte à bases et chapiteaux ornés sur coussins en pierre dure moulurés.

La porte d'entrée est surmontée d'un entablement à corniche moulurée reposant sur consoles sculptées à feuilles et rosaces tout en pierre.

Perron en petit granit ciselé de 4 marches
Les parties d'angle (face et retour) de
la rue Malus et rue de Bruxelles sont per-
cées à rez de chaussée de baies en plein
cintre à encadrement mouluré en pierre
dure.

Elles comportent un soubassement en petit
granit et pierre dure moulurée au-dessus et
des angles également en pierre, à refends
moulurés et une frise et corniche moulurées
en pierre dure à hauteur du plancher du
1er Etage

Les baies des étages sont à meneaux et
linteaux en béton armé.

Piles d'angles en briques avec bases et
chapiteaux moulurés en ciment.

La façade vers cour intérieure entièrement
en briques jointoyées comporte une plinthe
en petit granit ciselé et des bandeaux en
briquettes de pierre la décorant.

Les baies du rez de chaussée sont à
arcades en plein cintre avec archivoltas
en briquettes de pierre dure, celles des

étages à linteaux fer sur coussins en pierre dure moulurés et sculptés à volutes Corbeaux en même pierre moulurée sous chéneau.

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL de 3,00 de profondeur, bâti pavé et vouté en briques avec murs de 0,67 au pourtour comportant 8 caves séparées par des refends de 0,34 et 0,22 communiquant entre-elles par 8 portes en charpente assemblée et 1 porte à claire-voie.

L'éclairage est assuré par 12 soupiraux munis de châssis vitrés avec grilles de protection.

L'aménagement comporte :

Installation de chauffage central par chaudière DE DIETRICH à brûleurs automatiques à mazout avec tuyauteries de départ et de retour calorifugées, vannes et accessoires

Groupe de circulation avec pompe centrifuge SALMON, moteur électrique et tous accessoires .

Installation d'eau avec évier à 2 postes robinets de puisage et de vidange, compteur etc.....

Installation d'électricité et de gaz avec branchements et compteurs.

Escalier en briques pour accès au rez de chaussée.

UN REZ DE CHAUSSEE de 5 m 70 de hauteur plafonné et enduit avec badigeon et peinture comportant 3 grandes salles, un vestibule d'entrée et cage d'escalier et deux petites salles (loge concierge et dépôt de matériel) séparés par des refends de 0,22 communiquant à l'intérieur et avec le bâtiment contigu par 3 portes ordinaires dont (2 vitrées) et 1 porte à 2 vantaux à grands cadres avec rhabillage et deux baies libres.

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

1 porte d'entrée à deux vantaux et imposte en chêne massif sur bâti.

Une porte en chêne vitrée à imposte avec bâti vers cour et 26 croisées à 3 compartiments et impostes doubles en plein cintre toutes en chêne avec rhabillages intérieurs en sapin .

L'aménagement intérieur comporte :

Salle Degland :

Parquet en sapin à bâtons rompus.

Plafond mouluré à 3 compartiments avec poutres reposant sur consoles ornées.

Salle des Mammifères :

Parquet en sapin comme ci-dessus

Plafond mouluré à 5 compartiments avec poutres reposant sur consoles ornées.

Tablettes de châssis en marbre rouge

Grande cloison vitrée transversale avec portes bâtis métalliques et glace polie.

Grand rocher décoratif panoramique peint.

Vestibule et cage d'escalier :

Carrelage céramique à bouchons.

Lambris à table saillante avec plinthes
et cymaises moulurées de 1 m 50 de hauteur

Encadrements de baie et fausse baie as-
semblés à petits cadres avec attique de
couronnement à fronton 1/2 circulaire
orné d'un cartouche en staff.

Bel escalier d'orme verni de 1 m 25 d'em-
marchement avec garde-corps à balustres
tournés pas massifs et échiffre en 3/4
élégi.

Dans petit couloir :

Carrelage céramique à bouchons .

Petit lambris à baguettes.

Dans loge concierge :

Parquet de chêne à bâtons rompus .

1 évier avec miroir faïence et

Armoire à 1 porte dessous.

Escalier orme en escargot pour accès à
l'entresol, encloisonné en carreaux de

platre .

Entresol planchéié en sapin sur solives
comprenant : 2 petites chambres et un dé-
gagement et un W.C.

I siège W.C. avec chasse d'eau

Lambris de faïence de I m 60 et carrelage
céramique dans W.C.

Dans dépôt de matériel :

Parquet de chêne

Armoire murale en pitchpin de 3 m 50 x
2 m 40

Dans Amphithéâtre :

Parquet de chêne à bâtons rompus .

Estrade sapin de I m 70 de largeur (2
marches) avec table chaise à devant
lambrissé à petits cadres.

Tableaux noirs muraux et écran à volets
monte et baisse à manivelle.

Cabine de projection planchéiée avec
garde-corps au pourtour et petit esca-
lier d'accès.

Galerie longitudinale à balustres et

main courante moulurée en orme verni.

I série d'armoires murales basses de 10 portes surmontées de 3 corps à 2 portes vitrées chaque, devant trumeaux.

I évier et miroir faïence.

Boîte à rideaux et rideaux toile caoutchoutée assurant l'obscurité.

Peintures topées sur murs et plafonds.

UN Ier ETAGE de 5 m 35 de hauteur planchéié sur solives et poutres (sauf dans Bibliothèque et Petites salles avec entresol) et comprenant :

15 salles (dont deux à entresol) 2 cages d'escalier, un couloir central et des lavabos et W.C. séparés par des refends en briques de 0,45 et 0,22 et des cloisons diverses communiquant entre eux par 22 portes grands cadres pleines et vitrées sont deux à deux vantaux sur bâtis ou avec rhabillage et avec le bâtiment contigu par I porte vitrée à deux vantaux.

L'éclairage est assuré par :

2 grandes baies vitrées de 12 m 30 de largeur à 14 compartiments

1 grande baie vitrée de 7 m 60 de largeur à 9 compartiments.

2 grandes baies vitrées de 4 m 30 de largeur à 5 compartiments

12 croisées en chêne à 3 compartiments et impostes toutes de 3 m 80 de hauteur .

et 42 châssis et croisées diverses en chêne sapin à impostes et rhabillage.

L'aménagement comporte :

Dans Salle de travaux pratiques :

Petit lambris à baguettes sur murs

1 série de tables d'expériences en chêne avec devant lambrissé à petits cadres

2 éviers avec miroirs faïence et armoires à 2 portes dessous.

1 Hotte à miroir faïence armoire en dessous

2 rayonnages en sapin .

1 Cloison séparative en orme à claire-voie de 2 m 00 de hauteur avec porte.

I armoire formant cloison (double face)
 en pitchpin verni 32 portes vitrées
 4m45 x 3 m 25 x 0 m 80

Laverie :

I armoire murale en pitchpin verni à
 6 portes vitrées.

I évier à 2 robinets et armoire dessous
 miroir faïence et égouttoir.

I rayonnage et une tablette en sapin
 sur consoles.

Rhabillage sapin des croisées.

Réserve matériel :

I Grande armoire murale à 6 portes vitrées
 de 3 m 80 x 3 m 20

I armoire semblable mais à 6 portes pleines

Rhabillage sapin des croisées.

Lavabo - W.C. :

Lambris de faïence de 1 m 50 de hauteur
 2 stalles fermées par portes à petits
 cadres et tables saillantes et à haut
 vitré.

2 sièges à chasses d'eau.

2 urinoirs grès émaillé à chasse d'eau
sur socle carrelé.

I lavabo - I robinet.

Couloir et cage d'escalier vers entrée :

Lambris baguetté de I m 30 de hauteur

I série de broches portemanteaux

I imposte vitrée

Escalier semblable à celui du rez de
chaussée.

Laboratoire de professeur :

I Table faïence sur pied métallique et
miroir carrelé.

I Table faïence sur pieds bois et miroir
carrelé.

I évier à I robinet et armoire dessous.

I armoire en pitchpin à 6 portes vitrées.

Cabinet du Professeur :

I Poste téléphonique dans petite armoire
murale.

I évier grès émaillé - 2 robinets.

I chambre isolante à 2 portes isolantes
garnies de liège.

Prises de gaz .

Laboratoire du Chef de travaux :

I série de rayonnages en sapin

Tables métalliques à dessus carrelé en
faïence avec cuvettes et postes d'eaux:

I,25 x I,50

I,50 x 0,80

3,80 x 0,80

Rhabillage sapin des croisées.

Bureau Chef de travaux :

I évier à 2 robinets

Rhabillage sapin des croisées.

Labo (à la suite) :

Grande hotte plâtrée avec table métallique
à dessus et miroir faïence.

Bac en grès émaillé avec rampe d'alimen-
tation d'eau à 5 robinets.

I petit évier à I robinet.

I série de rayonnages en sapin .

Prises de gaz .

Bibliothèque :

Parquet de chêne à bâtons rompus.

Bibliothèques murales en pitchpin verni

au pourtour (32 portes coulissantes)

galerie planchéiée en pitchpin avec es-

calier et garde-corps en fer forgé.

Peintures chagrinées sur murs et plafond.

Station d'essais de semences :

(3 petites salles)

Sol carrelé en céramique monochrome

Rayonnages en sapin

I évier à 2 robinets

I Monte charge et menuiserie d'entourage

I lavabo d'angle à I robinet

Nombreuses prises de gaz.

Petit escalier d'accès à l'entresol en

orme encloisonné en 3/4 sapin élégi avec

porte vitrée

Entresol (2 salles au-dessus des précédentes :

Sol carrelé céramique porphyrée.

Miroir faïence de 1 m 50 de hauteur et
1 évier à 2 robinets dans petite salle.

Installation d'eau, de gaz et d'électricité
avec nombreuses prises pour appareils
divers.

Cage d'escalier :

Sol carrelé en céramique.

Escalier d'accès au 2ème étage en orme de
1 m 20 d'emmarchement avec palier inter-
médiaire pour communication avec l'étage
au-dessus du musée (Bâtiment N° I)
garde-corps, pas massifs de départ et tous
accessoires - vernis .

UN 2ème ETAGE de 3 m 45 de hauteur sous
plafond, planchéié sur solives et poutres
(sauf dans partie d'angle vers rue Malus :
Salles de photographie, et cage d'esca-
lier contigüe.)
plafonné et enduit avec badigeon et pein-
ture et comprenant :

13 salles, un débarras, des W.C., 2 cages d'escalier et un petit couloir séparés par des refends divers et communiquant entre-eux par :

24 portes à 2 parements unis pleines ou vitrées (21 avec bâtis et 3 avec rhabillage.)

L'éclairage est assuré par :

croisées à 3 compartiments et impostes
croisées à 3 larges ouvrants et impostes
croisées à 1 large ouvrant et imposte.

L'aménagement comprend:

Dans Salle de Botanique agricole :

Carrelage céramique porphyrée.

1 grande armoire murale en pitchpin de
6 m 50 x 3 m 20 à 24 portes vitrées
1 évier - 2 robinets.

Chambre noire :

Sol carrelé céramique porphyrée.

Table faïence sur pied métallique scellé
et miroir carrelé.

Deux évier avec miroir faïence 4 robinets

Prises de gaz et électricité.

Salle claire :

Carrelage céramique porphyrée

Grande table carrelée en faïence sur
pieds métalliques scellés

1 évier grès émaillé et miroir faïence
4 robinets.

Prises de gaz et électricité.

Cage d'escalier :

Palier d'arrivée carrelé en céramique
porphyrée.

3 lanterneaux d'éclairage en toiture.

Réserve produits chimiques :

2 grandes armoires murales en sapin verni
à 12 portes chaque et 20 tiroirs 4 m 00
x 3 m 20 .

Salle des Pesées :

Tables murales en chêne avec tiroirs.

Boite à rideaux avec rideau caoutchouté pour obscurité.

Grand Laboratoire :

I série de tables d'expérience à dessus carrelé sur pieds métalliques :

I de 5,30 x 2,00

I de 4 m 70)

3 de 2 m 00)

I de 5 m 20) x 0 m 80

miroir faïence sur murs de 0 m 60 de hauteur au pourtour.

II postes d'eau à cuvettes grès émaillé

I grand évier grès émaillé

24 robinets

Prises de gaz et prises de courant

2 Hottes vitrées sur cadres métalliques avec châssis monte et baisse .

Couloir :

4 impostes vitrées d'éclairage au dessus

des portes .

I Trappe d'accès au faux-comble.

Bibliothèque :

Tablette fixe en sapin 30 m/m devant châssis.

2 armoires murales à 6 portes chaque
(dont 3 vitrées) en sapin verni 2,35 x
3 m 20.

Rayonnages muraux en sapin .

Petite réserve matériel

I grande armoire à I2 portes vitrées
20 tiroirs en sapin verni de 3 m 80 x
3 m 20

Salle des Engrais:

2 armoires murales à I2 portes et 20
tiroirs comme ci-dessus.

I Table fixe centrale de 2 m 65 x I m I5
avec 2 armoires à 2 portes coulissantes
dessus.

Salle des cours :

Petite tribune de projection avec garde-

corps et escalier d'accès en orme de 7 marches .

Estrade en sapin d'une marche de 1 m 85 de largeur.

Table chaire à devant lambrissé en pitch-pin à petits cadres, dessus zingué de 4,00 x 0 m 80

Tableau non mural à volets coulissants.

Laboratoire contigu :

Cloison vitrée transversale à 2 portes
2 Hottes vitrées à cloisons métalliques monte et baisse et tables et miroirs faïence.

Tables d'expérience à dessus et miroir faïence sur pieds métallique (24,00 x 0 m 75 .)

8 postes d'eau à cuvettes faïence

1 évier en grès émaillé

18 robinets

Prises de gaz et d'électricité.

Laverie :

1 série de rayonnages en sapin

I évier en grès avec miroir faïence
2 robinets.

Lavabo W.C. :

Lambris de Faïence de I m 60 de hauteur
I siège W.C. et urinoir en grès émaillé
avec chasse .

I lavabo à I robinet.

Ce bâtiment est couvert par une toiture
à deux versants avec croupes en zinc à
dilatation sur achelin avec partie faitière
en ardoises sur voliges.

Une plateforme entièrement en zinc sur
la partie d'angle des rues Malus et de
Bruxelles le tout avec :

Chêneaux zinc et bois à bordure moulurée
avec tuyaux de descente et tous accessoi-
res.

L'ensemble est supporté par une charpente
courante avec fermes assemblées en ma-
driers et poutres d'entrants fers I de
320 m/m

Pour l'ensemble :

Installation d'eau, de gaz et d'Electricité

Installation de chauffage central.

Valeur neuve Juin 1937..... 2.539.635^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937..... 1.800.000^f

=====

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

<p>Maçonnerie de briques pour fondations et caves</p> <p>330 m3 x 264 =</p>))))	87.120
<p>Pavement en briques sur forme bétonnée</p> <p>200 m2 x 48 =</p>)))	9.600
<p>Voûtaines en briques compris fers I</p> <p>210 m2 x 125 =</p>)))	26.250
<p>Suppléments divers aux maçonneries des caves pour lissage des joints, escaliers de cave, grilles de soupiraux, fosse septique etc....</p>))))	14.000
<p>Portes assemblées en charpente, châssis) soupiraux, nez de marches d'escalier en chêne porte à claire-voie etc...</p>)))	7.900
		<hr/>
		144.870

Tailleunie sur pierre I/2 dure et jointolement)))	
120 m2 x 75 =)	9.000
Taille moulurée sur pierre I.2 dure et jointolement)))	
135 m2 x 150 =)	20.250
Suppléments pour tailles de denticules) tailles sculptées des consoles à feuil-) les, rosaces et ornements divers))))	8.200
Soubassement en petit granit mouluré et ciselé compris pose))	33.600
Appuis en petit granit compris pose, taille ciselée etc.....))	59.500
Plinthes et seuils en petit granit ciselé		8.850
Cloisons en briques creuses de 0,11 posées au plâtre, compris filières, semelles, poteaux etc....)))	25.420
Cloisons en carreaux de plâtre enduites) 2 faces)))))	
300 m2 x 59 =)	17.700
		<hr/>
		182.520

Plafonds à la chaux hydraulique et badigeon)		
900 m2 x 23 =)	20.700	
Plafonds au plâtre sur lattes chêne et badigeon)		
630 m2 x 34 =)	21.420	
Plafonds au plâtre sous hourdis et badigeon)		
40 m2 x 17 =)	680	
Enduits à la chaux et peinture sur murs)		
2.330 m2 x 28.00 =)	65.240	
Enduits au plâtre et peinture sur murs)		
710 m2 x 30 =)	21.300	
Moulures au plâtre des plafonds du musée)		
220 m2 x 63 =)	13.860	
Suppléments divers aux enduits et plafonds pour consoles ornées en staff peintures chagrinées exécution aux étages et toutes sujétions)	3.500	
		<hr/>	
		146.700	

Carrelages céramiques porphyrés compris pose au ciment)		
240 m2 x 120 =)	28.800	
Lambris en faïence sur murs)		
70 m2 x 126 =)	8.820	
Parquet de chêne à bâtons rompus compris pose sur bitume (raclage et mise en cire)		
160 m2 x 118 =)	18.880	
Parquet de sapin à bâtons rompus compris pose sur bitume - raclage, encaustique)		
300 m2 x 95 =)	28.500	
Plancher de sapin rouge 4/4 sur gittage 8/23)		
800 m2 x 138 =)	110.400	
Poutres en sapin supportant les planchers et gittages)		
18 m3 x 1.325 =)	23.850	
Contregittage 5/4 x 18 =)		
500 m2 x 22 =)	11.000	
		<hr/>	
		230.250	

Suppléments aux planchers et gittages) pour prises en murs, assemblages à pan-) nes, ancrages, tirants, mollebandes) etc...)	14.000	
Escaliers en orme verni et tous leurs) accessoires, paliers intermédiaires,) garde-corps, pas massifs, balustres) de départ, scellements, verni etc...)	48.000	
Cloisons d'échiffre et portes sous es-) caliers compris vitrerie et peinture)	3.500	
Croisées en chêne (dormants 75 m/m -) ouvrants 50 m/m) avec doubles traver-) ses d'impôtes et meneaux moulurés y) compris quincailleries, vitrerie et) peinture (suppléments de plein cintre) incorporés dans la surface) et rha-) billage à petits cadres)		
200 m2 x 550 =)	110.000	
Grandes croisées en chêne (75 et 50 m/m) à 3 - 5 - 9 et 14 compartiments, à) impôtes ordinaires avec écoinçons, y) compris quincailleries, vitrerie et) peinture)		
150 m2 x 355 =)	53.250	
Suppléments pour rhabillage en sapin) des croisées ci-dessus)	11.000	
	<hr/>	
	239.750	

Vitrines murales en sapin à grandes glaces du musée, avec socles et cor- niches moulurées complètes avec leurs quincailleries et peintures)	74.000	
Grandes armoires murales en chêne et pitchpin verni. Rayonnages divers en sapin, petites armoires sous éviers et tables des laboratoires, tablettes murales en chêne verni à devant lam- brissé, tous accessoires et vernis)	112.000	
Aménagement intérieur de la Bibliothèque comprenant armoires murales à portes coulissantes vitrées au pourtour, pas- serelle planchée, compris vitrerie, quincailleries et verni)	31.000	
Escalier métallique, garde-corps fer forgé et ossature fer I de la galerie de la Bibliothèque, Cloison vitrée métallique avec glace et quincailleries)	43.000	
Tables de laboratoires en faïence sur pieds métalliques ou en bois, avec mi- roirs en faïence sur murs, compris scellements, peinture etc....)	21.500	
	281.500	

<u>Plomberie :</u>)	
Installation d'eaux et sanitaire comprenant les appareils, lavabos, éviers, cuvettes, sièges W.C. et urinoirs, tuyauteries, plomb, chûtes grès ou fonte etc...)	
Installation de gaz, tuyaux, prises multiples etc.....)	28.000
Couverture en ardoises sur voliges et chevrons 7 x 9 (avec clous cuivre))	
120 m2 x 93 =)	11.160
Couverture en zinc à dilatation sur achemin et chevrons 5/4 x 0,18)	
530 m2 x 104 =)	55.120
Suppléments divers aux toitures pour solins, arêtiers, faitages, tabatières pots de cheminées, tranchis etc...)	7.200
Chêneaux à bordure zinc et bois)	
115 x 210 =)	24.150
Suppléments pour tuyaux de descente avec colliers, dauphins fonte et tous accessoires)	2.500
		128.130

Charpente 10x 23 pour fermes et vermes) 560 x 34 =)	19.040	
Supplément pour charpente assemblée)	2.800	
Fers I P N assemblés à boulons formant) poutres d'entrails et poitrails) 14.000 x 3,90 =)	42.000	
Colonnes en fonte supportant les lin-) teaux des grandes baies) 6.700 x 4,50 =)	30.150	
Peintures sur fers et fonte ci-dessus)	8.000	
Aménagements intérieurs divers compre-) nant chambre isolante avec portes) garnies de liège, petit monte-charge de) 3 étages avec sa menuiserie d'entourage)	17.000	
Rocher panoramique du musée, peinture) du fond et peinture du rocher etc...)	40.000	
Installation de chauffage central com-) prenant les radiateurs, tuyauteries ca-) lorifugées, accessoires divers et pein-) ture)	38.000	
	<hr/>	
	196.990	

Caniveaux pour tuyauterie de chauffage,)
dessus tôle et cornières scellées etc)

9.500

Installation électricité d'éclairage)
toutes canalisations sous tubes plombés)
prises de courant et accessoires di-)
vers)

17.500

27.000

RECAPITULATION du BATIMENT N° 4 ---

Pages Nos	I08	-----	I44.870
	I09		594.840
	II0		I82.520
	III		I46.700
	II2		230.250
	II3		239.750
	II4		246.150
	II5		281.500
	II6		I28.130
	II7		I96.990
	II8		27.000

2.418.700

Honoraires d'Architecte 5 % I20.935

Valeur neuve Juin I937..... 2.539.635 ^f

=====

B A T I M E N T N° 5

RE MISE et S E R R E

Surface:

$$5,40 \times 5,10 = 27 \text{ m}^2, 54$$

=====

Construction en briques de 0,34 et 0,22
à joints simplement lissés, elle comporte :

A. - Une petite remise de 2 m 35 de hauteur dallée en ciment, fermée par un rideau mécanique à lames de bois et couverte par une plateforme en ciment armé asphaltée.

B. - Une Serre de 3 m 00 et 1 m 80 de hauteur comprenant 2 compartiments dallés en ciment, composés d'un entourage en menuiserie élevé sur petit soubassement en briques de 0,22 avec appui et devant

cimenté.

Cloison séparative vitrée avec porte et porte vitrée d'accès.

Toiture à un seul versant vitré entre petits bois et assemblages en chêne avec gouttière volante et accessoires .

Claie à ombre s'enroulant sur arbre métallique avec poulie et chaîne de manoeuvre rails de guidage etc...

Installation intérieure de chauffage par radiateurs et tuyaux à ailettes alimentée par chaudière du bâtiment voisin N° 4 (Botanique)

à l'intérieur :

Tablettes et étagères en plaques de fibrociment entre cadres métalliques.

Installation d'eau et d'éclairage électrique.

Valeur neuve Juin 1937.....

28.245^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

22.500^f

=====

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

Fondations briques et béton de cas-)	
son au mortier de chaux)	3.500

Gros-oeuvre comprenant :)	
maçonnerie de briques en élévation,)	
plateforme et linteau en béton armé)	
dallage en ciment, lissage, asphal-)	
tage etc.....)	7.300

Menuiseries pour portes et châssis vi-)	
trés, compris quincailleries, vitrerie)	
et peinture, aménagements intérieurs)	
rayons et table fibro-ciment sur bâtis)	
métallique, claie à ombres et rideau)	
de garage en sapin avec tous accessoi-)	
res)	13.200

Installations intérieures d'eau, d'élec-)	
tricité et de chauffage central)	2.900

26.900

Honoraires d'Architecte 5 %		1.345
-----------------------------------	--	-------

<u>Valeur neuve Juin 1937</u>		28.245 ^f
-------------------------------------	--	---------------------

=====

G A R A G E S

Surface:

$$10,60 \times 4,30 = 45 \text{ m}^2, 58$$

=====

Groupe de 4 garages constitué par des dalles en ciment armé de 0,04 d'épaisseur entre poteaux en béton armé de 0,15 x 0,15 scellés dans dèes en béton .

Chaque garage est fermé par un rideau mécanique à lames sapin avec serrure et éclairé par une imposte fixe vitrée de 0,50 de hauteur.

Sol dallé en ciment .

Toiture en dalles de ciment à emboite-

ment à un seul versant.

Gouttière volante en zinc avec tuyaux de
descente et accessoires

Installation intérieure de chauffage
central par tuyaux à ailettes alimentés
par la chaudière du bâtiment N° 3
(Zoologie)

Installation d'éclairage électrique sous
cable armé .

Valeur neuve Juin 1937.....

45.150^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

36.000^f

=====

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

Gros oeuvre comprenant :

Cloisons, poteaux et dalles de recouvre-
ment en béton armé , dallage en ciment
châssis vitrés en ciment armé y compris
dès de fondations vitrerie, gouttière
en zinc et tous accessoires

30.000

Rideaux de garages en sapin avec mécanisme
à ressort compensateur compris pose sur
coulisses en fer U, serrure et tous
accessoires

6.000

Installation de chauffage central et
d'Electricité

7.000

à reporter.....

43.000

Report.....	43.000	
Honoraires d'Architecte 5 %	2.150	
	<hr/>	
<u>Valeur neuve Juin 1937.....</u>	45.150 ^f	
	=====	

B A T I M E N T N ° 7

DESCRIPTIVE

ANNEXES de ZOOLOGIE

Surface:

$$1^{\circ} - 11,00 \times 8,00 = 88,00$$

$$2^{\circ} - 5,50 \times 4,40 = 24,20$$

$$112 \text{ m}^2, 20$$

Bâtiment à simple rez de chaussée :

Construction en briques de 0,56 - 0,45 et 0,34.

Les façades sont jointoyées et comportent des bandeaux en briquettes de pierre archivoltées et coussins d'arcades moulurés en même pierre.

La partie vers rue Claude-Bernard est agrémentée de 3 fausses baies avec archivoltées et coussins comme ci-dessus.

Appuis des baies, seuils et soubassement de 0,85 en petit granit au pourtour.

Les façades de la petite partie (Vestibule) comportent des linteaux en béton armé.

Ce bâtiment comprend:

A. - Salle de Préparation des cours :

hauteur 4 m 35 plafonnée et enduite avec peintures à l'huile éclairée par 3 grandes croisées et un châssis porte métalliques et une croisée en chêne à 3 compartiments, communiquant avec le vestibule contigu par une porte à grands cadres avec rhabillage.

A l'intérieur :

Sol carrelé en céramique porphyrée

Grande armoire murale en sapin (10 portes à petits cadres) de 10 m 00 x 4 m 35

1 poste d'eau

Installation chauffage par tuyaux à ailettes.

B. - Vestibule - Cage d'Escalier

Hauteur 3 m 70 plafonnée et enduite
avec peintures.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :

2 portes à petits cadres (dont 1 vitrée)
avec bâtis et impostes .

2 châssis à 2 ouvrants et imposte et
1 châssis à 3 compartiments et imposte
à bascule et un petit châssis éclairant
la cage d'escalier

A l'intérieur :

Sol carrelé en céramique.

Escalier en escargot en orme pour accès
à l'étage du bâtiment contigu.

Pour l'ensemble :

Installation d'électricité d'éclairage.

Valeur neuve Juin 1937.....

176.955^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

127.400^f

=====

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

Maçonnerie de briques pour fondations) 35 m3 x 264 =)	9.240	
Maçonnerie de briques en élévation) 90 m3 x 282 =)	25.380	
Maçonnerie de pierre blanche compris) tailleunie et moulurée et briquettes de) pierre dure)	9.800	
Suppléments divers aux maçonneries pour) linteaux en béton armé et fers I, ar-) rières linteaux, bois, arcs, formerets) jointoiement, calfeutrement, reborde-) ment des baies etc.)	4.200	
Hourdis en béton de scories compris fers) et coffrage)	9.450	
Soubassement sautels et appuis en petit) granit ciselé)	13.500	
	<hr/>	
	71.570	

Carrelage céramique compris pose au ciment)) 90 m2 x 120 =)	10.800	
Supplément pour forme bétonnée plinthes) à gorge, trappe mobile sur cuvettes,) eaux résiduelles etc....)	5.200	
Plafonnage et peinture y compris peintures et badigeon)	3.800	
Menuiseries comprenant portes et croisées en sapin armoires murales, y compris quincailleries, vitrerie et peintures afférentes)	17.200	
Escalier en orme verni avec garde-corps et tous accessoires)	7.000	
Grandes baies et châssis porte métalliques, complets avec impostes, quincailleries, vitrerie et peinture)	22.000	
Installation intérieures eaux et électricité (appareils et canalisations) Installation chauffage par tuyaux à ailettes)	5.600	
	<hr/>	
	71.600	

Couverture en zinc à dilatation sur
achelin et charpente 7 x 18

110 m2 x 146 =

16.060

Chêneaux en zinc et bois à bordure,
entablements, y compris corbeaux,
avêts etc..et peinture

45 x 140 =

6.300

Suppléments aux toitures et chêneaux
pour solins, et divers, tuyaux de des-
cente zinc et fonte, crochets, col-
liers etc....

3.000

25.360

RECAPITULATION du BATIMENT N° 7 ---

Pages Nos I32 -----	71.570
I33	71.600
I34	25.360
	<hr/>
	168.530
Honoraires d'Architecte 5 %	8.425
	<hr/>
<u>Valeur neuve Juin 1937</u>	176.955 ^f
	=====

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

DESCRIPTIF

— 5 —

ANNEXES de l' INSTITUT de GEOLOGIE

PETROGRAPHIE - HYDROGEOLOGIE

Surface:

$$1^{\circ} - 12,50 \times 12,30 = 153,75$$

$$2^{\circ} - 17,60 \times 5,20 = 91,52$$

245 m², 27 .

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol
Rez de chaussée
1er Etage

Cette construction est élevée en briques
avec murs de 0,45 et 0,34 entre ossature

en béton armé.

Les façades sont entièrement en briques repressées et jointoyées, elles comportent un petit soubassement, des appuis, linteaux et corniches à larges auvents cimentés.

Ce bâtiment comprend:

UN SOUS-SOL de 2 m 75 de profondeur entièrement dallé en dalles d'usines avec murs et plafonds badigeonnés et comportant 5 caves principales, 1 couloir central et 2 cages d'escalier (vers Rez de chaussée intérieur et extérieur) communiquant entre eux par 9 portes à petits cadres et tables saillantes avec bâtis et 1 châssis porte.

L'accès et l'éclairage sont assurés par :

2 Escaliers en maçonnerie de briques

1 Escalier escargot en orme verni avec garde-corps - 3 séries de 3 ouvertures

Prenant jour sur cour intérieure avec dessus en dalles de verre .

4 séries de 3 soupiraux vers rue et cour anglaise.

L'aménagement comprend :

Table faïence sur pied métallique et évier à 2 postes d'eau dans atelier .

I Meuble à tiroirs (24 x 14 tiroirs) tout en chêne scellé en mur dans cave des sondages.

Installation d'eau, de gaz et d'Electricité
Installation de chauffage central avec radiateurs, tuyauteries calorifugées, peinture etc...alimentée par chaudières du Bâtiment N° 2 .

UN REZ DE CHAUSSEE de 3 m 65 de hauteur plafonné et enduit avec badigeon et peinture comprenant :

5 salles principales, 1 couloir, 2 cages d'escaliers, une chambre noire des W.C. et lavabo avec dégagements, communiquant

à l'intérieur par 15 portes à petits cadres et tables saillantes à haut vitré sur bâtis avec impostes vitrées dont 5 à 2 vantaux.

L'accès direct et l'éclairage sont assurés par 2 portes en chêne haut vitré avec grilles et 1 porte (à haut vitré) en sapin également sur bâti.

4 croisées à 2 ouvrants et impostes en sapin.

7 grandes croisées à 2 ouvrants et impostes et une grande glace fixe au milieu toutes avec persiennes mécaniques et 2 petits châssis à 1 ouvrant .

Le plancher haut béton armé et corps creux en poteries de terre cuite est supporté par 3 poutres principales transversales en béton armé.

Escalier en orme de 21 marches de 1 m 15 vers 1^{er} étage.

L'aménagement intérieur comporte :

Parquet de chêne dans cabinet et laboratoire de professeur, Atelier, Salle

de travaux Pratiques et Cabinet noir.

Carrelages dans les autres salles, couloir
et cage d'escalier

En outre dans :

Atelier :

Table faïence sur pieds métalliques

(2,30 + 1,60 + 1,00) x 0,70

tablette chêne fixée en mur 3,70 x 0,70

2 éviers - 3 robinets.

Chambre noire et dégagement :

I Table faïence majolique 2,50 x 0,65

I évier 3 robinets

Peintures mates sur murs et plafonds.

W.C. - Lavabo :

Lambris de faïence de 1 m 65 de hauteur

I Placard d'armoire à I porte petits
cadres

I Lavabo, I siège à la turque, I siège
à l'anglaise avec chasses d'eau.

Salle de Cours :

I Table à dessus faïence de 4,50 x 0,70
2 postes d'eau.

Travaux pratiques - Cabinet et Labo de
Professeur :

I Tablette longitudinale en chêne 40 m/m
de 1,00 de largeur à chaque
trappe mobile en chêne au-dessus des
dalles indépendantes en béton armé.

Couloir :

Lambris lincrusta de 1 m 65 de hauteur

UN Ier ETAGE de 3 m 25 et 2 m 70 de hau-
teur sous plafond, plafonné et enduit avec
badigeon et peinture comprenant : I grande
salle de cours, 7 salles diverses, un déga-
gement, une cage d'escalier, une chambre
noire, lavabo et W.C. communiquant entre-
eux par I4 portes à petits cadres et à
tables saillantes à haut vitré sur bâtis.

L'éclairage est assuré par I4 croisées
(I2 en fer - I en bois) avec impostes

à 2 ouvrants et bas fixe,
4 grandes croisées avec impostes à 4 com-
partiments (dont 2 ouvrants) et bas fixe
(3 en fer - 1 en bois) toutes avec
vitrages en glace polie.

L'aménagement comporte :

Dans Salle de cours :

Parquet de chêne à l'anglaise

Tablette fixe en chêne 40 m/m de (6,80 +
3,20 + 8,50) x 0,70 avec 17 séries de
6 tiroirs et 3 petites armoires à 1
porte dessous .

2 Postes d'eau à 2 robinets avec cuvette
et miroir en faïence.

6 prises de gaz.

Dans Cabinet de Professeur :

Parquet chêne à l'anglaise.

Dans Cabinet d'Assistant :

Parquet de chêne.

I Rayonnage mural en chêne.

Maitre de Conférences :

Parquet de chêne

I Rayonnage mural à 3 compartiments.

Dans Cabinet de chercheurs (3 salles
semblables)

Parquet de chêne

I Poste d'eau à 2 robinets et miroir
faïence à chaque

I Rayonnage mural à 2 compartiments à
chaque.

Dans Salle du garçon :

Carrelage céramique porphyré.

I évier à 2 robinets et miroir faïence
3 prises de gaz

Dans Chambre noire :

Carrelage céramique.

Poste d'eau à 2 robinets et miroir faïence
3 prises de gaz

Peintures mates sur murs et plafond.

Dans Lavabo, dégagement et W.C.:

Carrelages porphyrés

Lambris de faïence de I m 65 de hauteur

2 sièges à l'anglaise avec chasse d'eau

I lavabo grès cérame à 2 robinets.

Dans couloir :

Sol carrelé .

Lambris papier peint de I m 65 de hauteur

Cage d'escalier :

Sol carrelé

Lambris papier peint comme au rez de
chaussée .

Ce bâtiment est couvert par une plate-
forme en béton armé et corps creux avec
chape isolante en béton cellulaire as-
phaltée, avec égouts, tuyaux de descentes
et tous accessoires.

En annexe :

Au-dessus de la Fosse septique et de
dégagement et cage d'escalier vers cour
décrits en sous-sol petite construction

du même type que le principal comportant un simple rez de chaussée de 2 m 30 de hauteur sous plafond (3 stalles de W.C. et dégagement urinoir) éclairé par une série d'impostes ouvrant à soufflet.

L'accès et la communication sont assurés par 4 portes à petits cadres et tables saillantes 2 faces avec bâtis dont une à haut vitré.

L'aménagement comprend:

Sol carrelé en céramique .

Lambris faïence de 1,65 dans W.C.

2 sièges W.C. à l'anglaise et un à la turque tous avec chasse d'eau.

2 urinoirs grès émaillé avec chasse.

Pour l'ensemble :

Installations d'eau et d'Electricité .

Installation de chauffage central.

Valeur neuve Juin 1937.....

899.615^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

720.000^f

=====

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

Sous-sol

Béton armé aciers et coffrage pour fon-
dations poteaux par grosses masses

30 m3 x 850 =

25.500

Béton de ciment armé pour poteaux, pou-
tres et linteaux

30 m3 x 1.200 =

36.000

Maçonnerie de briques au mortier de
chaux hydraulique

110 m3 x 264 =

29.040

Hourdis en corps creux et béton armé

225 m2 x 140 =

31.500

Suppléments divers pour lissage et ba-
digeon des murs et hourdis, escaliers
en briques fosse septique grilles des
soutiraux etc....

21.000

I43.040

Elévation :

Béton armé pour poutres, poteaux et
linteaux, compris ferrailage et cof-
frage

$$65 \text{ m}^3 \times 1.200 =$$

78.000

Maçonnerie de briques au ciment pour
élévation

$$110 \text{ m}^3 \times 282 =$$

31.020

Supplément pour briques de parement
spéciales posées à la réglette, com-
pris jointolement

$$260 \text{ m}^2 \times 97 =$$

25.220

Cimentage de façade

$$320 \text{ m}^2 \times 36 =$$

11.520

Cloisons en briques creuses de 0,11 au
plâtre

21.280

Hourdis en béton armé en corps creux
et ciment

$$470 \text{ m}^2 \times 140 =$$

65.800

 232.840

Terrasses en asphalte sur chape en béton cellulaire et forme pour pente 235 m2 x 125 =))))	29.375	
Suppléments divers aux toitures pour égouts, solins, tuyaux de descente, zinc et fonte, tous accessoires)))	4.500	
Aménagements intérieurs divers tels que téléphone, lincrusta sur murs des cou- loirs et cage d'escaliers, suppléments pour peintures chagrinées, peintures mates des chambres noires etc.....))))))	10.500	
		<hr/>	
		44.375	

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 8 ---

Pages Nos	I47 -----	I43.040
	I48	96.500
	I49	232.840
	I50	114.810
	I51	91.710
	I52	133.500
	I53	44.375

856.775

Honoraires d'Architecte 5 %	42.840
-----------------------------------	--------

<u>Valeur neuve Juin 1937</u>	899.615
-------------------------------------	---------

=====

B A T I M E N T N° 9

-----f

B U A N D E R I E

Surface:

$$3,50 \times 3,30 = \quad \text{II m}^2, \quad 55$$

=====

Petite construction de 2 m 80 de hauteur appuyée contre la façade postérieure du bâtiment N° 2, elle comporte une seule pièce dallée en dalles d'usine, formée d'une face et de 2 retours en menuiserie assemblée et vitrée avec 2 portes d'accès élevée sur sous-sol de 2 m 80 de hauteur bâti pavé et vouté en briques, accessible par les caves du bâtiment contigu.

A l'intérieur :

Partie en dalles de verre prismatiques

éclairant le sous-sol .

Cette construction est couverte par un versant vitré de verre cathédrale entre vergillons T avec petit chéneau zinc à bordure au pourtour, tuyaux de descente et accessoires.

Valeur neuve Juin 1937.....

18.425^f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937.....

12.800^f

=====

E S T I M A T I F

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{14}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{20}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{22}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{24}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{26}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{28}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{30}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{32}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{34}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{18} = \frac{1}{36}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{38}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{20} = \frac{1}{40}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{42}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{22} = \frac{1}{44}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{46}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{24} = \frac{1}{48}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{50}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{26} = \frac{1}{52}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{54}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{28} = \frac{1}{56}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{58}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{30} = \frac{1}{60}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{62}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{64}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{66}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{34} = \frac{1}{68}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{70}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{36} = \frac{1}{72}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{74}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{38} = \frac{1}{76}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{78}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{40} = \frac{1}{80}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{82}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{42} = \frac{1}{84}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{86}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{44} = \frac{1}{88}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{90}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{46} = \frac{1}{92}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{94}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{48} = \frac{1}{96}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{98}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{50} = \frac{1}{100}$

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

Maçonnerie de briques pour fondations) et cave, pavement et voûtes en briques) compris fers, coffrage, lissage et) tous suppléments)	2.950
---	-------

Dallage en dalles d'usines et dalles de) verre y compris plinthes cimentées) seuils en petit granit etc.....)	2.200
--	-------

Faces en menuiseries avec portes com-) pris quincailleries, vitrerie et pein-) ture)	9.000
---	-------

Toiture en lanterneau vitré compris vi-) trerie et peinture, chéneau bois et zinc) au pourtour, tuyaux de descente et acces-) soires)	3.400
--	-------

17.550

Honoraires d'Architecte 5 %	875
-----------------------------------	-----

<u>Valeur neuve Juin 1937</u>	18.425 ^f
-------------------------------------	---------------------

=====

MATÉRIEL

QUESTION

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

[illegible]

RECAPITULATION du MATERIEL & du MOBILIER

Désignation	Val.Neuve Juin 1937 y	Val.d'assur. Juin 1937
Bâtiment N°I	143.550	120.970
d° N°3	28.950	23.300
d° N°4	66.200	57.400
Totaux : ...	238.700 ^f =====	201.670 ^f =====

MUSEE d'HISTOIRE
NATURELLE

Bâtiment N° I

Val. neuve
Juin
1937

Val. d'ass.
Juin
1937

Rez de Chaussée.

Dans Vitrine
" Races Gallines " :

- A. { 4 tablettes glace polie
1,30 x 0,45
2 Tablettes glace polie
1,30 x 0,20
6 consoles doubles cui-
vre nickelé de 1,00
2 supports tubulaires de
2 m 60

2.400

2.000

2.400

2.000

<u>" Faisans " :</u>			
{ 6 Tablettes glace polie de 1,30 x 0,45	{		
B. { 6 consoles doubles cui- vre nickelé de 1,00	{		
{ 2 supports tubulaires de 2 m 60	{	2.900	2.460
<u>"Nids d'Hyménoptères "</u>			
semblable à B ci-dessus		2.900	2.460
<u>" Poissons d'eau douce "</u>			
I garniture de vitrine glace polie sembla- ble à B.	{	2.900	2.460
<u>" Hybridation "</u>			
6 Tablettes glace de 1,30 x 0,45	{		
4 dito de 1,30 x 0,20	{		
2 dito de 1,30 x 0,10	{		
2 dito de 1,10 x 0,10	{		
1 dito de 0,90 x 0,10	{		
		8.700	7.380

6 consoles simples de 0,60			
4 supports U nickelés à trous de réglage de 2,60	1.200	1.000	
<u>"Insectes divers "</u>			
12 vitrines sur tables à 6 pieds tournés dessus ouvrant à pu- pitre de 2,40 x 0,60	9.600	8.200	
2 vitrines de milieu à 2 corps et double face 16 tiroirs - 2 pupitres vitrés Bas 1,70 x 0,90 x 1,00 haut 3,10 x 1,10	3.800	3.200	
4 autres vitrines même type Bas 3,10 x 0,90 x 1,00 32 tiroirs haut 3,10 x 1,10	5.400	4.600	
4 Vitrines de milieu de 5,00 x 1,00 x 2,00 sur socles bois à plinthes moulurées. Haut vitré à glaces coulissantes dans encadrement en cuivre bronzé	88.000	74.200	
	<hr/>	<hr/>	
	108.000	91.000	

2 vitrines octogonales) entre cadres métal) sur table à 8 pieds) tournés de 1,60 x 1,60)	3.600	3.000
<u>"Galerie "</u>))))		
I vitrine octogonale com-) me ci-dessus)	I.800	I.500
8 tables vitrines en sa-) pin peint de 1,00 x) 0,50 - 4 pieds tour-) nés)	3.200	2.700
I Vitrine à 2 corps vi-) trés Bas 4 portes dans) cadre bois 2,00 x 0,70) x 0,80) Haut pyramidal vitré) dans cadre métallique) de 2,00 x 0,70 x 0,65)	I.800	I.500
I Table vitrine à coins) arrondis de 1,90 x) 0,80 x 0,90 - 6 pieds) tournés)	I.300	I.100
I Banc en chêne verni de) 3,00 x 0,40 - 8 pieds) tournés)		
	<hr/>	<hr/>
	II.700	9.800

2 Bustes en plâtre sur consoles chêne sculp- tées (J.B. LESTIBOUDOIS) (P.J.M. MACQUART)		
I porte-parapluie sapin laqué		
I Table sapin laquée 0,80 x 0,60		
3 Chaises dessus contre- plaqué		
2 Chaises cannées		
I Escabeau en hêtre de 10 marches		
I Escabeau en hêtre de 5 marches	3.000	2.500
	<hr/>	<hr/>
	3.000	2.500

RECAPITULATION

du Batiment N° I

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
Pages Nos I -----	2.400	2.000
2	8.700	7.380
3	9.750	8.290
4	108.000	91.000
5	11.700	9.800
6	3.000	2.500
Totaux.....	143.550 ^f	120.970 ^f
	=====	=====

Bâtiment N° 3

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
" <u>Cabinet du Conservateur</u> ")		
) I Table-bureau chêne ver-		
) ni 6 tiroirs 1,60 x 1,00	1.200	960
) I Fauteuil bois courbé		
) 3 Chaises cannées		
) 3 tabourets à vis	700	580
) I Classeur 3 tiroirs		
) chêne ciré 0,70 x 0,65		
) x 1,40		
) I série de rayonnages		
) divers en sapin	900	700
	2.800	2.240

I Machine à écrire UNDERWOOD N° 5)		
I Poste téléphonique)	5.800	5.200
Instruments divers de laboratoire, Microsco- pes , projecteur de lu- mière, balances, pinces et cuvettes de dissec- tion etc...)	10.000	8.500
Rideaux toile)		
I Poêle PYRYS à corps cylindrique)	600	500
<u>" Atelier du Naturaliste "</u>)		
I Etabli en sapin 9 ti- roirs)		
I Etabli dessus chêne 4 tiroirs)		
2 Chaises dessus paille)	1.100	900
I série de rayonnages sapin)		
I étau à mors parallèles)		
I Perceuse d'établi à main)		
		<hr/>	<hr/>
		18.500	15.100

I réchaud à gaz)		
I Bec BUNSEN)	950	700
Petit matériel divers :)		
Pots de colle, scies, rabots, hachettes,)		
I série de récipients et accessoires divers, bo-)		
caux, cristallisoirs ,)		
flacons divers)	2.200	I.760
I Poêle GODIN)		
I Etuve électrique)		
balais, seaux et acces-)		
soires divers)	I.300	I.000
I Aspirateur électrique)		
I Cireuse électrique et)		
accessoires)	3.200	2.500
		7.650	5.960

RECAPITULATION
du Bâtiment N° 3

	Val. neuve Juin 1937	Val. d'as. Juin 1937
Pages Nos 8 -----	2.800	2.240
9	18.500	15.100
10	7.650	5.960
Totaux.....	28.950 ^f	23.300 ^f
	=====	=====

Bâtiment N° 4

Val. neuve
Juin
1937

Val. d'ass.
Juin
1937

Salle des grands
Mammifères

4 Vitrines en glace polie
4 faces dans cadres mé-
talliques sur socles
bois de 0,90 x 0,90 x 3,90

32.000

26.000

I série de 8 tableaux
pivotants de 0,65 x
0,40 avec cadres métal-
liques sur socle mou-
luré

I.100

900

" Salle Degland "

3 vitrines octogonales
sur pieds tournés

5.400

4.500

à reporter.....

38.500

31.400

Reports.....	38.500	31.400	
I vitrine à grandes glaces) coulissantes sur cadres) métalliques bronzés et) socles bois de 3,50 x) 0,50 x 2,40) Tablettes intérieures) glaces, supports métal) etc...) I petite vitrine 3 faces) glaces biseautées sur) consoles métalliques) bronzées 0,45 x 0,45 x) 0,75)	26.000	24.800	
2 chaises cannées)			
I Banc de chêne 3,00 x) 0,40)			
4 Stores toile avec pou-) lies, septain, crachoir) et petit matériel divers)	1.700	1.200	
Totaux.....	66.200 ^f	57.400 ^f	
	=====	=====	