



- VILLE DE LILLE -

---oo---

BAINS MUNICIPAUX
=====

Boulevard de la Liberté

L I L L E

-----oo-----

.. ESTIMATION DES BATIMENTS & DU MATERIEL ..

-----oo-----

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 .

----oo----

--- RECAPITULATION GENERALE ---
-----oo-----

	Valeur neuve Juin 1937	Valeur assurance Juin 1937
<u>BATIMENTS</u>	3.475.148	2.933.000
<u>MATERIEL</u>	796.508	663.746
<u>VALEUR NEUVE Juin 1937</u>	4.271.656	
	=====	
<u>VALEUR ASSURANCE Juin 1937</u>		3.596.746
	=====	

BATTIMENT



- VILLE DE LILLE -

---oo---

BAINS MUNICIPaux

=====

Boulevard de la Liberté

L I L L E

=====

---oo---

-- ESTIMATION DES BATIMENTS --

---oo---

RECAPITULATION DES BATIMENTS

N° des Bts	Désignation	Val. neuve JUIN 1937	Val. d'ass. JUIN 1937
I	Hall d'entrée (Bld. Denis Papin)	229.675	195.200
2	Cage d'escalier - Remise - Couloir	156.175	132.000
3	Hall des bassins	737.088	654.000
4	Galerie et Dégagement	91.760	78.000
5	Petite Piscine	317.205	285.000
6	Cheminée	23.720	18.000
7	Salles des Douches & Dégagement d'accès	59.559	54.000
8	Salle de vapeur - Sudation - Douches froides & Débarras	88.944	78.000
9	Entrée Rue d'Hazebrouck.....	242.342	200.000
10	Salle de bains-W.C.....	402.575	322.000
10b.	W.C. & Lavabos -Dépendances des piscines	52.209	41.800
II	Chaufferie	27.258	22.000
I2	Cabine de déshabillage	651.286	520.000
I3	Vestibule	86.287	70.000
I4	Entrée sur Bld.Liberté -Bureau & Habitation du Directeur-Caisse	176.135	150.000
à reporter :		3.342.218.-	2.820.000..

	Reports	3.342.218.	2.820.000..
I5	'Peristyle (sur Boulevard de la Liberté)	132.930	113.000
<hr/>			
	<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937..</u>	3.475.148.	f
<hr/>			
	<u>VALEUR d'ASSURANCE JUIN 1937..</u>	2.933.000..	f
<hr/>			

B A T I M E N T N° I ..

- HALL d'ENTREE -

(Boulevard Denis-Papin)

Surface :

11.00 X 8.00 = 88m²..

=====

BATIMENT COMPRENANT :

SOUS-SOL total
REZ-de-CHAUSSEE..

Construction élevée en 0.56 & 0.34
comportant : 2 longs pans mitoyens
en briques de 0m.34 .

I petit pan vers bâtiment N° 2 en 0m.34

...

...

Façade principale : sur Boulevard
Denis Papin , en 0.34 d'épaisseur ,
comportant :

Soubassement en Soignies siselée
de 1.00 de hauteur .

Perron d'accès : de 6 marches de

3.20 X 1.10 , en Lunel poli et
mouluré , avec enseigne, sur palier
de départ en mosaïque de marbre

Grille en fer forgé : de 3.20 X 2.50

compris une porte à 4 vantaux , avec
5 lisses 35/15 -

4 montants 40/40 , cadres des vantaux
en 40/15 .-

Montants en fer rond de 15 de Ø sur
0.20 avec épis et volutes .

Grille en fer forgé à volutes pour

2 soupiraux .

Façade montée sur une ossature en

bois 20/20 et remplissage en briques
de 0.22 & 0.11 avec allèges en
menuiserie assemblée à petit cadre
et table .-

...

...

Revêtements extérieurs en faïence décorative et 2 gros felurons ornés en diagonale, le tout entre cadres assemblés 6/4 , y compris rappliques et ornements pierres .

La partie centrale est surelevée en plein cintre sur colonnettes à piedestaux en bois à corbeaux très ouvragés et portant lampadaires et consoles en fer forgé .

Ce bâtiment comprend :

I°) UN SOUS-SOL total de 3m.00 de hauteur à salle unique , en briques de 0m.56 d'épaisseur avec 2 longs pans mitoyens ,

Communiquant par :

I baie libre avec sous-sol contigü .

Sol dallé au ciment bouchardé sur forme bétonnée en gravier .

Murs et plancher haut , badigeonnés .

...

...

Plancher haut : en voutains de béton
de gravier, en I I40 longitudinal
axés à I.00.

Supporté par : 3 poutres transversales
en I 220 sur : 6 colonnettes en fonte
de 60m/m de diamètre .

1 poutre I 220 de 6.00

2 poutres I 220 de 3.50, supportées
par :

2 Poteaux en I 100 de 2.55 et

2 Colonnes en fonte de 0.20 de 9'

accès au rez-de-chaussée par :

1 escalier industriel à 17 marches de
0.60 , en tôle striée entre limons en
200/10 , comportant :

2 garde-corps de cavéture même construc-
tion .

Tampon de fermeture en fer 1/2 rond
sur cadres et raidisseurs en L de
30; et par les contigüs .

Eclairage par :

2 Croisées métalliques de 0.80 X I.00.

..

...

AMENAGEMENTS :-

I Fosse cimentée de 0.50 de profondeur .

Caniveaux -d°-

Plafond partiel en dalles de verre sur
T 40/40 et I cadre métallique composé
d'une ceinture I 80 - 5 traverses 3.80

2 poutres longitudinales 3.20 identiques
surface 3.20 X 3.80 .

2°) UN REZ-de-CHAUSSEE.. de 6.40 de

hauteur sous chéneau et 8.90 au faîte .

Enduit au plâtre avec peinture ,
comprenant : 3 salles et I perron
dallées en mosaique de marbre dans la
grande salle et parquées sur lambourdes ,
séparées par : des refends de 0.22 & 0.11
sur ossature bois de 0.25/0.25cm.

Communiquant entre elles par :

2 portes en sapin 6/4 à grands cadres
et table saillante , haut vitré à
compartiments unique .

avec les contigus par :

I porte à deux vantaux et 2 parties fixes

...

...

en sapin 2 pouces , comme ci-dessus ,
haut vitré en vitraux d'art .

Accès par. :

I porte à deux vantaux et deux parties fixes répétant la précédente , à grands cadres, table saillante , hauteur 3.75 , vitrée en vitraux d'art (3m2.50) grille de protection en métal grillagé .

Eclairage direct par : 2 chassis fixes
à vitraux d'art , de 2.00 de hauteur .

I cloison vitrée , à l'étage avec tympan rayonnant tout en vitraux à motifs et écussons sur fers et bois .

Eclairage indirect par : 2 chassis fixes
en sapin, vitrés sur T 30/30 , en verre marguerite .

AMENAGEMENTS :

Lambris au pourtour en sapin 3/4 élégie , plinthe et cymaise ..

Lambrissage en sapin sumulant ossature avec corniches supérieures en sapin mouluré .

Planchers intermédiaires sur solivage avec plafonds peints au-dessous pour

...

...

petites salles et entrée . , compris
accoudoir central en menuiserie assemblée
sur poutres et consoles ouvragées à
pointes de diamant .

I Balcon en béton , de 0.20 entre fers

I I40 , de 2m.00 de largeur , dallé
en granito avec garde-corps de cavéture en
orme verni à main-courante , balustres
et pilastres moulurés , sur poutre I de
support à rhabillage sapin .

TOITURE formée :

1°) au-dessus de l'entrée par : I toit
parabolique en plein cintre ; couverte
en zinc sur achelin raboté, baguette
et peint , gros solivage .

2 arcs en plein cintre à pointe de
diamant et ferme à plein cintre à
consoles et pointe de diamant , compris
rive et chéneaux en bois et zinc à
bordure moulurée .

2°) 2 plate-formes en zinc sur charpente
sapin avec chéneaux sur corbeaux pour
les petites salles .

...

2°) Nef centrale parabolique à culas
et 2 appentis de prolongement en
verre de couleur , sur fers T ,
compris :

2 chéneaux bois et zinc ,
2 chéneaux poutres en tôle ,
tuyaux de descente et tous
accessoires.

Pour la construction : Installation
de chauffage et d'électricité .

VALEUR NEUVE JUIN 1937..

229.675

=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937..

I95.200.. f

=====

=====

E S T I M A T I F . .

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF ..

Maçonnerie au mortier de ciment)	
33m ³ X 282 =)	9.306
Supplément pour badigeon, rejointoient .)	500
Dallage en ciment sur forme :)	
88m ² X 50 =)	4.400
Supplément pour murets de caniveaux et solins :)	3.000
Plancher haut en béton de gravier)	
11m ² X 410 =)	4.510
Fers I non assemblés pour hourdis)	
1.600K. X 2 =)	3.200
Fers I assemblés pour poutres et peinture :)	
750K. X 3.50)	3.625

	28.541..	
	

....		
Plafonds vitrés sur cadre I à bain) de mastic et joints au ciment , et dalles) de verre .)	7.500	
2 Croisées métalliques compris pose,) vitrerie , peinture et quincaillerie)	560	
Escalier industriel compris garde-corps) colonnes fonte, compris pose et) peinture .)	4.200	
	I.500	
Canalisation en grès compris colliers,) syphons et scellements .)	I.300	
Installation électrique sous tubes acier	I.000	
 <u>Superstructure :</u>		
Maçonnerie de chaux hydraulique		
46 m ³ X 264 =	I2.I44	
Cloisons de 0.II	500	
Soubassement en Soignies ciselée pour) placages, piles , linteaux etc .)		
Perron d'accès en Lunel compris pose et) mouluration , compris bétonnage des mar-) ches .)	II.I00	

	39.804.-	

....		
Béton et fers pour galerie avec plafond au-dessous et granito au-dessus .)	3.100
Fers de support de la galerie, rhabillage et garde-corps bois , compris scellement et peinture .)	2.800
Parquet sur lambourdes des petites Salles)	I.800
Dallage en mosaique compris frise et motifs .)	
50 m ² X 350 =)	I7.500
Plancher sur solivage pour étages intermédiaires et suppléments afférents .)	2.000
Plafonds au plâtre et peinture , badigeon)	I.000
Enduits au plâtre compris peinture		5.800
Revêtement en faience décorative pour façade et retours d'entrée)	I2.000
Grille d'entrée en fers à ornements et grilles des soupiraux, compris scellements , quincailleries et peinture .)	II.500

		57.500..

...

Ossature bois assemblés , en façade principale, comprenant : poteaux - traverses - bandeaux - rappliques - allèges - cadres - cloisons - sculptures et décos- tions diverses et toutes sujetions) 13.000

Ossature des pans vers bâtiment N° 2 et intérieurs et fausses ossatures répliques des longs pans intérieurs , compris peinture et moyens de fixation .) 10.000

Lambris intérieurs compris scelle- ments et peinture.) 3.000

Portes extérieure et intérieure à grands cadres , complètes , compris huisseries , vitraux , quincailleries main-courantes , grillages et peinture) 25 m² X 600 =) 15.000

Autres portes intérieures , partie haute vitrée , compris huisseries quincailleries et peinture .) 5.000

Cloison intérieure du balcon , avec tympan et allège compris vitraux peintures et suppléments afférents) 10.000

56.000.-

....		
Chassis fixes intérieurs , fer et bois , avec vitrage et peinture casiers , plinthes et toutes sujétions.)	3.200
Corniches moulurées , soffites ouvrages , consoles ouvrages , à joints de diamant et accoudoirs balcon compris peinture etc ..)	4.500
Dôme complet en zinc , comprenant : charpente ouvragee et peinte, chéneaux à modillons ; zinc peinture et accessoires.)	13.500
Plateformes complètes en zinc, charpentes, chéneaux , corbeaux et peinture .)	5.500
Toiture vitrée sur fers T, comprenant : 1 dôme et 2 appentis , poutres de support métalliques , chéneaux bois mouluré , tous recouvrements en zinc peinture, toitex et tous accessoires afférents .)	30.000
Installation de chauffage et d'électricité .)	4.500
	-----	61.200..
	=====	

=====

-RECAPITULATION du BATIMENT N° I -

Page N° 9	28.541
" " 10	39.804
" " II	57.500
" " I2	56.000
" " I3	61.200

	243.045
Honoraires d'Architecte 5 %	12.152

	255.197
	=====
Rabais 10%	25.519

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937</u>	229.676
	=====

- B A T I M E N T N° 2 -

- D E S C R I P T I F -

- -

B A T I M E N T N° 2 .-

"CAGE d'ESCALIER-REMISE-COULOIR .-

Surface :

$$\begin{array}{rcl} \text{II.60} \times \frac{2.85}{2} & = & 16.52 \\ & & \} \\ \text{I3.20} \times \frac{9.90}{2} & = & 65.34 \\ & & \} \\ \text{I.20} \times \frac{0.70}{2} & = & 0.42 \\ & & \} \\ & & \text{-----} \\ & & 82\text{m}^2. 29 \\ & & \text{=====} \end{array}$$

BATIMENT comprenant :

SOUS-SOL partiel
REZ-de-CHAUSSÉE..
1er ETAGE..

Construction élevée entre des propriétés
contigües , comportant :

2 petits pans mitoyens en briques de 0m.34
d'épaisseur , 1 adossé au bâtiment I.

1 long pan formant baie libre avec le
hall des bassins.

...

CE BÂTIMENT COMPREND :

I^o) UN SOUS-SOL total de 3.20 de hauteur
et 2m.20 de profondeur .

comportant :

- I Cave - I logement d'extrémité - piscine
et I cabine , séparés par un refend
de 0.45, communiquant par : I baie
libre et une porte métallique à cadre U
& plat, à forte huisserie et quincaillerie .

Sol dallé au ciment bouchardé sur
forte forme en gravillons et caniveaux
ciment sauf dans logement et piscine .
Le plancher haut est formé par des
voutains de béton de gravillon entre I
de I40 axés à 1m. , sur la 1/2 surface
environ et par : I hourdi de béton de
gravier , de I4 entre I axés à 0.50 pour
le reste de la surface .

Il est supporté par : I poitail longi-
tidinal - 2 I de 2.20 PN et I poitail
de I I 200 L.A. reposant sur mur et sur
une pile en briques .

..

...

à l'intérieur : badigeon général .

Tuyauteries en grès de 0.m.18 sur
collier .

Accès et éclairage par : les contigus

AMENAGEMENTS..

A) Une cabine pour appareils , de

1.70 X 2.70 comportant , cloison
d'entourage en briques de 0.22 avec
revêtement intérieur au ciment ,
badigeonné .

Accès par :

- 1 porte métallique de 0.75 X 2m.00
cadre en U 30, raidisseurs L 30 avec
perron de 2 marches en béton :
1 tablette en sapin de 1m.50 X 0m.45.

B) 1 Fosse et deux caniveaux cimentés
de 0.50 de profondeur .

2°) UN REZ-de-CHAUSSEE.. de 3m.40 de
hauteur comprenant :

...

...

I Couloir - I Cage d'escalier (avec

----- débarras en-dessous) - 2 réduits

----- I Dégagement vers Bassins et

----- I Remise ..

- Sol dallé en granito à particules
marmoréennes

- Murs et plafonds enduits au plâtre
(sauf dans le Dégagement) ou les
enduits sous hourdis et sur murs
sont en crépi tyrolien au ciment ,
avec pourtour silexoré..

Ces salles sont séparées par :

- I refend transversal de 0.II

- I " de cage en 0.II

- I cloison en 5/4 sapin à petits
cadres et table saillante à imposte
pleine à platebandes I face de
5.65 X 3.I5 sur bâti : 8/6 compris

I porte coulissante de même construc-
tion de 2.00 X 2.00.

Communiquant entre elles par :

I porte en sapin 2 pouces à 2 vantaux
à petits cadres et table saillante ,

...

....

imposte vitrée en verre cathédrale
2m.00 X 3.00 à charnières Chicago
avec 4 main-courantes en cuivre .

1 porte identique de 1m.60 X 3.00
vers cage , à paumelles .

2 portes ordinaires en 6/4 , de 0m.75
X 2.10 vers débarras , sur huissières .

1 porte cintrée en plan , arasée de
0.75 X 2.00.

Communication avec le hall des bassins

par : 1 baie libre .

Eclairage partiel par :

1 plafond vitré en dalles de verre , à
pointes de diamant , sur fers T 40/40 .

AMENAGEMENTS ..

Dans Vestiaire :

1 Etagère en sapin sur consoles avec
6 tiroirs .

Dans couloir :

Peinture sur plafond et murs .

Dans dégagement vers Hall des bassins :

Revêtement en majolique sur 1.75 de hauteur

....

avec plinthe et cymaise moulurées .

Rhabillage sapin sur poutre et poteaux .

Garde-corps tubulaire à 2 lisses en
50m/m et 9 balustres scellés .

Le plancher haut est formé par :

I hourdi bétonné entre I de 120m/m

axés à 1.00 et supporté par :

I poutre transversale en I 240 , reposant sur 2 colonnettes en fonte de
60m/m .

Accès à l'étage par :

I Escalier en colimaçon , en orme de 20
marches , de 1.70 (avec perron de 2
marches en béton et ciment au départ) ,
compris double main-courante en orme , à
gorges , dallées .

3°) UN PREMIER ETAGE de 2m.55 de

hauteur sous plafond, comprenant :

2 Salles - I Cage - I Débarras ,
separés par un refend transversal
partiel , en sapin 3/4 sur cadre assemblé , et I refend de 0.II; courbe en
plan .

...

Sol dallé en granito .

Enduits muraux , peints .

Plafond en sapin 3/4 (avec une partie vitrée en verre imprimé, à frise jaune , sur T 30/30 , de 9m.50 X 2m.80

Ces salles communiquent par :

2 baies de 2m.00 X 2m.50.

Communication intérieure par :

3 baies libres .

Eclairage partiel par :

1 grande tabatière en bois à 4 carreaux en toiture .

AMENAGEMENTS :

Plinthes partielles en bois et en granito à gorges .

2 Bancs sapin à claire-voie sur consoles en fer plat scellées .

Rhabillage de poutres en sapin .

Corniche partielle en sapin mouluré

Rhabillage de 5 poteaux en sapin, à 3 faces unies et une face assemblée à ornements frettés et pointes de diamant .

...

...

I garde-corps transversal de cavéture
composé d'une main-courante en fer rond
de 30m/m .

I lisse 40/15 , barreaux en fer rond
de 20m/m de 9' axés à 0.20 , avec orne-
ments C , haut et bas (hauteur 1.00)

I garde-corps répétant , sur cavéture
escalier .

20m.50 de porte-manteaux , composé

d'un dosseret en sapin , 2 élégies
fixés en mur et patères métalliques .

LA TOITURE est formée par :

I nef à 4 versants inégaux , en zinc ,
à dilatation sur achelins et charpente
sapin , arétiers et ferme, compris
chéneaux encaissés bois et zinc ,
chaperons en zinc et accessoires .

b) par un appentis vers Hall des
bassins , vitré en cathédrale sous fers
T avec un pignon identique , compris
revêtement zingué .

Il est supporté par 3 pannes I et
8 fermes L jumelés triangulés .

...

• • •

POUR LA CONSTRUCTION

Installation d'électricité .

Installation de chauffage composée de 2 radiateurs à éléments (dont un très grand) au rez-de-chaussée et 1 batterie aérotherme à l'étage.

VALEUR NEUVE JUIN 1937 :-

I56, I75, ^f

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937

132.000,-

- E S T I M A T I F . -

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF ..

Infrastructure :

Maçonnerie au mortier de ciment)
40m³ X 282 =) II.280

P.V pour arcs de décharge , formere ts)
et lissage , linteaux B.A.)
calfeutrement , ciment partiel etc..)
Tuyautes grès et scellements " ..) I.300

Enduit au ciment dans cabine)
13 m² X 25 =) 325

Dallage au ciment sur forte forme)
en gravier .)
80 m² X 68 =) 5.440

Muret des caniveaux et solins 3.500

Plancher haut en voutains de béton)
compris formere et fers I.)
40 m² X 95 =) 3.800

Voutains au gravier, compris coffrage)
et fers I de 140m/m axés à 1.00)
20 m² X 100 =) 2.000

27.645..

...		
Hourdis identique en béton et fers I de 140m/m axés à 0.50)	
22 m ² X 130 =)	2.860
Poitrail I assemblé et peinture 650 K. X 3.50)	2.275
Poitrail I libre et peinture 150 K. X 2.50)	375
Badigeon général		300
Installation de 3 lampes électriques sous tubes acier)	750
I porte métallique complète avec peinture, quincaillerie et scellements .)	950
	-----	7.510.-
	=====	

...			
<u>SUPERS TRUC TURE ..</u>			
Maçonnerie de briques à la chaux)		
24 m ³ X 264 =)	6.336	
Cloisons de 0.II, pleines)		
60 m ² X 31.00 =)	1.860	
+ Valeur de maçonneries courbes		150	
Béton de scories et ciment de 0.I2 d'épaisseur , compris coffrage pour hourdi .)		
60 m ² X 38.00 =)	2.280	
Fers assemblés du hourdis et fers de support du hourdi et de toiture)		
2.600 K X 3.00 =)	7.800	
Colonettes fonte et peinture)		
150 K X 4.50 =)	675	
Plafonds sous hourdis ,compris peinture)		
20 m ² X 28. =)	560	
Enduits muraux , suppléments de courbure dans la surface , compris peinture .)		
240 m ² X 26.. =)	6.240	

		25.901..	

....			
Dallages partiels au ciment		450	
Crépi tyrolien au ciment , avec peinture silexorée :)		
40 m ² X 45 =)	I.800	
+ V. pour enduit sous voûte)		
25 m ² X 9 =)	225	
Dallage en granito Rez-de-ch. & Etage .)		
100m ² X 90 =)	9.000	
Plinthes hygiéniques en granito		350	
Carrelage partiel)		
12 m ² X 106)	I.272	
Revêtement en majolique)		
17 M ² X 180)	3.060	
+ V. pour plinthes et cymaises moulurées aux revêtements , goulottes céramique , arrêts métalliques , coupes ajustées etc)		500
Chassis métalliques pour dalles de verre .)		
200 K. X 8.00)	I.600	
Dalles de verre prismatiques sur lit de mastic :)		
12 M ² X 520 =)	6.760	
		-----	25.017.-

....		
Plafond vitré en verre imprimé blanc et couleur , compris fers et peinture , supports etc .)	
27 m ² X 125)	3.375
Plafond sapin, contregittage 5/4 X 0.18 et caisse de tabatière compris peinture .)	
46 m ² X 120 =)	5.520
Cloison en menuiserie 2 pouces à petits cadres et table , huisserie , et porte coulissante ferrée compris peinture :)	
18 m ² X 330 =)	5.940
Porte en 2 pouces à main courante cuivre, ferrures et peinture .)	
5 m ² X 330 =)	1.650
Portes en 6/4 , huisserie , quincaillerie et peinture)	
9 m ² X 300 =)	2.700
Porte et petits chassis contrés en plan (complets) - étagères armoire plinthes - bancs et consoles scellées dossiers à broches scellés - Cor- niches partielles - rhabillage des poutres et poteaux rez-de-chaussée et étage , - cloison partielle au 1er étage , compris peinture..-)	
		3.700
		<u>22.885..</u>

....		
Garde-corps métallique , tubulure soudée au rez-de-chaussée)	
30 ml X 40.00 =)	1.200
Garde-corps métallique compris peinture au premier étage)	
350 K. X 10.00 =)	3.500
Scellements et dressage des accou- doirs .)	500
Escalier en orme , en colimaçon , avec scellements,rappliques , main-courantes scellées , cernis (et perron en ciment au départ))	6.600
Toiture vitrée et pignon , compris fers T , peinture et Tbitex)	
52.00 X 140 =)	7.280
Supports et fermes L jumelées et peinture .)	1.800
Fers I de support et peinture)	
220 K. X 3.50 =)	770
Scellements et divers afférents		500

		22.150.-

.....		
Chéneau en B.A. cimenté et asphalté compris coffrage (et plafond partiel peint au-dessus))	2.500
Revêtement zingués , accessoires et solins , faftage zinc du lanterneau .)	1.100
Achelage en 4/4 brut : 13 m ² X 38.00)	494
Toiture en zinc à dilatation sur achelin , combles et pannes sapin)	7.000
Arétiers et fermes de supports chéneaux bois et zinc de diverses sections , chaperons , solins , rainures , clous, accessoires divers tuyaux de descente , tabatière etc ..)	5.500
Poutre en bois et poteaux recevant la toiture . 0 M3 800 X I.325 =)	1.060
Divers : consoles fer scellées - tuyaux en Eternit etc ..)	500

		18.154.-

...

Installation d'électricité , d'éclairage)
Installation de chauffage par radiateurs)
à éléments et par aérotherme , avec)
accessoires , prise d'air en tôle ,)
tuyauteries fers , peinture et)
robinetteries .) 16.000

16.000

=====

=====

RECAPITULATION DU BATIMENT N°2

Page 24	27.645
" 25	7.510
" 26	25.901
" 27	25.017
" 28	22.885
" 29	22.150
" 30	18.154
" 31	16.000

	165.262
Honoraires d'Architecte 5%	8.263

	173.525
Rabais 10 %	17.350

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937..</u>	<u>156.175</u>
	=====

- B A T I M E N T N° 3 -

- D E S C R I P T I F -

BATIMENT N° 3 ..

" HALL DES BASSINS "

(Grande Piscine)

SURFACE batis :

37.50 X 13.00 = 487m².50

=====

CONSTRUCTION COMPORTANT :

SOUS-SOL partiel

REZ-de-CHAUSSEE..

Batiment comprenant :

Ossature en béton armé, remplissage
en agglomérés , enduit une face
au ciment .

I partie de mitoyenne .

...

....

CE BATIMENT COMPREND :

1°) UN SOUS-SOL partiel de 2.50 de profondeur , formé par : 2 couloirs longitudinaux de 1.25 de largeur .
1 couloir transversal -d°- et la Piscine .

Sol naturel .

Plancher haut en béton de 0.25, en gravier et ciment entre fers I I20 transversaux .

Accès par : les contigüs

2°) LE REZ-de-CHAUSSEE..- de 4.10 de hauteur à la naissance de la voûte et II.40 au sommet du toit parabolique .

Il comprend :

1 long pan vers Porte de Paris , avec partie mitoyenne de 18m.50 .

Les autres pans forment baies libres avec les contigüs .

L'ossature générale : en béton armé est formée de 2 portiques longitudinaux de 7 & 5 entre colonnements et 2 portiques trans-

...

....

versaux et un entre-colonnement , tout en plein cintre .

Ils se composent de :

2 piliers de 45/45

I2 " " 30/45

Ils sont reliés à leurs parties supérieures :

1°) par : 6 poutres transversales de 0.30 X I.20 et 1 poutre longitudinale 0.30 X I.50 .

2 arcs extérieurs de 0.30 X I.20 en plein cintre .

2°) 2 poutres longitudinales , dont une discontinue et 4 transversales en pignon de 40/30 (ces poutres recevant elles-mêmes 18 poteaux supérieurs en 20/20 d'une part , et des impostes d'autre part .

I paroi partielle en B.A. de 10 sur cabines Maîtres-nageurs .

Le rez-de-chaussée dispose de :

I salle , dallée en granito au pourtour des bassins , et la piscine avec :

...

...

murs et voûtes enduits au ciment crépi tyrolien .

Accès et communication par les contigus

par :

2 portes à petits cadres , table saillante , imposte vitrée de 0.70 X 2.80 bâti en sapin mouluré .

Eclairage direct par :

6 châssis fixes en béton armé, vitrés en verre demi-double , de 5.00 X 3.10 1 châssis -d°- sur petit pan côté Service des Eaux , de 6.50 de hauteur .

2 Châssis sur longs pans du décrochement 2.50 de hauteur .

2 Châssis sur petits pans , hall du grand bassin , de 4.50 de hauteur .

Eclairage indirect par :

6 châssis en béton armé de 2.50 de hauteur , vitrés en verre et grillagés comportant : 5 montants B.A. 10/8 1 traverse d'imposte 10/15 .

...

...

Encastrés entre 4 poteaux intermédiaires 25/20 en B.A. de 3.55 de hauteur .

AME NAGEMENTS .-

a) GRAND BASSIN.. Surface 37.00X9.10

Profondeur aux extrémités : 3.70 & 1.80 supposé en B.A. avec parois en 35 sur radier de 0.30 en B.A. gros fers , à revêtement en ciment étanche jusqu'à hauteur des crachoirs , compris goulotte circulaire , pour brise lames en B.A. de 0.45/0.15 et partie supérieure des parois revêtue en carreaux de faïence avec encadrement en majolique .

Fond en carreaux céramiques à bouchons

Revêtement des parois inférieures en ciment .

La masse de départ, en béton et revêtement en faïence .

4 Echelles métalliques pour accès au bassin .

2 perrons de 7 marches en béton de pierre armée , revêtement en carreaux de

...

...

de faïence striés , garde-corps
à main courante à balustres ..

2 garde-corps transversaux de cavéture
identiques .

I Cloison de séparation, en tôle émail-
lée sur cadre et raidisseurs métalliques
en L 50.

Plonges longitudinales en B.A. de
0.18 d'épaisseur et ciment bouchardé
de 0.50 de large sur corbeaux en B.A.
I7/I7 axés à I.00

4 Trailles transversales formées
par I cinquenelle de 15m/m de diamètre
amarrees dans poteaux d'ossature ,
lumières de réglage .

2 Trailles longitudinales identiques .

b) au pourtour - soubassement en
majolique de 1.75 de hauteur , plinthe
et cymaise en majolique moulurées
Revêtement -d°- sur poteaux d'ossature .

...

....

c) Garde-corps entre les bassins

en tuiles mécaniques de 0.05 de 9' à main courante et à balustres .

Voûte en plein cintre en B.A. à une grande pénétration et II petites avec 56 grilles d'aération en B.A. comprimé ajourées à , supportée par 9 arcs en plein cintre , recevant en même temps la toiture parabolique et : 4 poutres longitudinales .

4 radiateurs N° 3 à 20 gros éléments .

TOITURE .. formée par une nef longitudinale en B.A. parabolique , à I pénétration , cimentée et asphaltée avec 2 chéneaux longitudinaux en B.A. & asphalte , avec bordures , tuyaux de descente ..

L'ensemble repose sur l'ossature en B.A. décrite ci-avant .

En toiture :

4 bouches de ventilation en B.A. de 1.00 X 1.00 .

...

•••

24 Buses d'aération en B.A. de
0.50 X 0.35 X 1.15 de hauteur ,
0.05 d'épaisseur dont : 12 avec
fermeture par un cube en zinc de
0.60 X 0.45 X 0.32 .

I Echelle métallique d'accès au-
dessus des voûtes .

Installation de chauffage et

d'électricité , sous tubes acier ..

VALEUR NEUVE JUIN 1967..

737.088.. f
=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1967

654.000.. f
=====

=====

- E S T I M A T I F -

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF :

Infrastructure :

Maçonnerie de briques au ciment pour fondations et piscine :

I50 M3 X 282 : =

42.300

+ V. pour maçonnerie courbe

I50

Béton de gravier pour radier et gros fers

I10 M3 X 750 =

82.500

Béton armé pour murs verticaux de piscine et coffrage , et aciers :

50 M3 X 1.000

50.000

Béton armé pour fondations de piliers

I6 M3 X 750 . =

I2.000

Béton , gravier et ciment pour hourdis :

35 M3 X 410 .

I4.350

201.300.-

....	
Coffrage pour hourdis	
I80 M2 X I6.00	2.880
Fers I non assemblés pour Hourdis	
I.700 K X 2.00	3.400
Badigeon général	700

	6.980

...		
SUPERSTRUCTURE..		

Maçonnerie de chaux hydraulique)		
pour élévation)		
23 m ² X 264)		6.072
Béton armé pour paroi partielle ,)		
poteaux , voûte intérieure et toit)		
parabolique , chéneaux et bordures)		
de plonge avec corbeaux , poutres)		
arcs divers , supports etc ..)		
Grandes sections II0 M3 X 1.000)		II0.000
Petites sections : II0 M3 X 1.100		121.000
+ V. pour béton courbe dans coffrage circulaire .)		
+ V. pour béton coffré à grande hauteur sans appuis intermédiaire supplément pour bois perdus)		9.500
Béton de masse pour départ d'eau vive et de compétition, compris coffrage .)		
33 M3 X 750)		24.750

		271.322..

.....		
Dallage au ciment étanche, enduits étanches sur parois et gorges + V incorporée dans la surface)	
300 M ² X 32.00)	9.600
Crachoir en B.A. façonné et gorge enduit de masse)	2.800
Escaliers en ciment pierre compris revêtement en faïence striée)	3.000
Sol de piscine en carreaux céramiques à bouchons et filets)	
330 m ² X 119.. =)	39.270
Revêtement en faïence 10/10 pourtour piscine :)	
64 M ² X 126)	8.064
+ V. pour coupes ajustées , filet majolique , baguettes et siphon de vidange)	2.500

		65.234

.....		
Dallage au ciment bouchardé pour banquettes de plomge .)	
52 M2 X 25.00 =)	1.300
Angles arrondis pour banquettes et corbeaux)	
Enduit ciment et peinture sous banquettes de plomge et sur corbeaux .)	2.350
Echelles tubulaires compris peinture et scellements .)	4.000
Gardé-corps tubulaires compris peinture et scellements .)	14.500
Granito à particules marmoréennes)	
140 M2 X 90.00 =)	12.600
Solins en granito , fers d'arrêts et scellements , bandes ciment)	7.000
+ V. pour 7 dalles de verre scellées et cadres fers)	2.800
Crépis au ciment et silexore pour voûtes , murs et poteaux + V de courbure incorporée dans la surface)	
104 M2 X 65.00 =)	46.800
+ V. d'échafaudage à grande hauteur		4.000
Silexore 2 couches sur crépis		5.740

		101.090 ..

...		
Enduits intérieurs au ciment et silexore , chanfreins .)	
85 M ² X 36.00)	3.060
(chanfreins))	550
+ V. pour grilles d'aération et pose à grande hauteur)	5.500
Enduits extérieurs au ciment)	
150 M ² X 25.00)	3.750
Revêtement en majolique)	
77 M ² X 180 =)	14.860
+ V. pour plynthesxx et cymaises compris coupes ajustées et baguettes)	2.000
Chassis en B.A. 10/10 feuillures compris vitrage imprimé sur lit de mastic)	
140 X 120)	16.800
Supplément pour vitrerie en verre armé		500
Menuiseries comprenant : 2 portes avec huisserie , suincaillie et peinture , etc ..)	2.000

		49.020.-

....		
Cloison de séparation des bassins en tôle émaillée avec peinture et raidisseurs .)	5.000
Enduit étanche pour toit parabolique et chéneaux , supplément de courbure incorporé dans la surface .)	
680 M ² X 28.00 =)	19.040
Asphalte anti-acide 20m/m avec sablage extérieur , supplément de courbure incorporé dans la surface))	
650 m ² X 62.00 =)	40.300
Supplément pour bouches et buses d'aération en B.A. compris enduit zinc et échelle métallique .)	3.200
Installation de chauffage par radiateurs et par aérothermes , canalisations, supports , raccords robinetterie , scellements et peinture .)	10.000
Installation électrique sous tubes acier, compris cols de cygne ou- vrages .)	7.500

	85.040..	
	=====	
	=====	

RECAPITULATION DU BATIMENT N°3

Page N° 41	201.300
" " 42	6.980
" " 43	271.322
" " 44	65.234
" " 45	101.090
" " 46	49.020
" " 47	85.040

	779.986
Honoraires d'architecte . 5% .	39.000

	818.986
Rabais 10%	81.898

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937</u>	737.088. ^f
	=====

- D E S C R I P T I F -

BATIMENT N° 4

" GALERIE & DEGAGEMENT "

Surface bâtie :

14.80 X 6.65 = 59 M² 2I

2 -----

BATIMENT COMPRENANT : SOUS-SOL
REZ-de-CHAUSSEE
Ier ETAGE ..

Construction adossée au Hall , comportant
I petit pan en 0.22 -
I long pan biais en 0.34 mitoyen .

comportant :

I°) UN SOUS-SOL , de 2.00 de hauteur
en briques de 0.56.

avec :

- I salle - I cage , séparées par un
refend de 0.45.

...

.....

Sol naturel

Plancher haut : en béton de 0.25 entre
I I40.

Communications par :

I porte à petits cadres de 0.80 X 2.00
I baie libre .

Accès au rez-de-chaussée par :

I escalier de I6 marches de I.20 , en briques
cimentées , garde-corps de cavéture
métallique de I.80.

Cage ,

Enduite et peinte .

2°) UN REZ-de-CHAUSSEE... de 3.I0 de

hauteur comprenant :

- 3 Salles et I cage séparées par des
refends de 0.22.

Sol dallé en granito

Murs enduits et peints dans 2 salles
et cage .

Dans la salle sous la Galerie , enduit

...

...

au plâtre dégradé sur plancher haut
Murs revêtus en ciment et plâtre
dégradé .

Ces salles communiquent par :

- 2 portes de 0.75 X 2.10 à petits cadres
et table saillante .

I Baie libre de 0.75 X 2.10 vers
contigü , à rhabillage sapin .

I baie libre identique vers étage
piedroits rhabillés , en faïence .

Accès par : les contigüs

Eclairage indirect par :

I chassis fixe dans cage, en verre
goutte d'eau de 2.00 X 2.60.

AMENAGEMENTS : sous Galerie :

Revêtement en majolique de 1.75 de
hauteur , plinthe et cymaise moulurées

Accès à la galerie par :

I escalier en B.A. de 20 marches de 1.00
avec palier de repos .

...

....

3°) UN 2^{ème} ETAGE de 2.50 de hauteur :

comportant :

I Cage et I Galerie , les refends sont en 0.22.

Sol mixte , dallé en granito sur hourdis en B.A. de 0.10

Dallage en dalles de verre pour 5.80 X I.40 sur 7 40/40 et ceinture métallique .

Murs et plafond enduits et peints .

Plafond intermédiaire en verre goutte d'eau sur T 30/30 pour galerie et cage .

AMENAGEMENTS :

Galerie :

I Garde-corps de cavéture en fer de 30 de 9' , pour main-courante .

I lisse de 40/15 , montants en fer rond de 15 de 9' par I.20 et volutes .

Banquette : au pourtour, en orme à claire-voie sur II supports en L 60 scellés en mur de 0.40 de longueur .

....

...

TOITURE plane, couverte en B.A.
de 0.10 , chape ciment pour 0.80
au pourtour , comportant : 1 lanterneau
à 4 versants vitrés en verre 1/2 double
entre T 30.

Tuyaux de descente et accessoires .

VALEUR NEUVE JUIN 1937.-

91.760..

=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.-

78.000.

=====

=====

- E S T I M A T I F -

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF ..

Infrastructure :

Maçonnerie de briques au ciment)
40 M 3 X 282 .) II.280

Lissage et badigeon 500

Hourdis haut en béton de gravier)
II m3 X 750) 8.250

Fers I non assemblés pour hourdis 800

Coffrage 288

Canalisation en grès de 0.25 de diamètre 800

Installation électrique 500

Superstructure :

Maçonnerie de briques à la chaux
hydraulique

45 M3 X 264 II.880

34.298 ..

...		
Cloison de 0.II en briques)	
12 M2 X 31.00)	372
Béton de gravier pour plancher haut .)	1.875
Marches d'escalier en béton et ciment , coffrage et échiffre en béton.)	2.500
Granito)	
38 M2 X 90.)	3.420
Plinthes à gorges en granito		600
Dallage en ciment)	
22 M2 X 22.00)	440
Trépis sur murs et sous hourdis		
35 M2 X 45.00		1.575
Enduits ciment sur murs, y compris peinture :)	
240 M2 X 40.00)	5.600
Revêtement majolique et faïence)	
28 M2 X 175)	4.900

		21.282.-

....		
Supplément pour plinthes à gorges baguettes , coupes ajustées , cymaises moulurées)	I.300	
Plafond vitré en dalles de verre à pointe de diamant , sur fers T y compris joints asphaltés et bain de mastic .)	5.000	
Plafond vitré en verre imprimé de couleur sur fers T 30/3)		
25 M2 X I25.)	3.I25	
Menuiseries pour portes et chassis fixes , vitrées y compris vitrerie)		
Bancs à lames sur consoles en fers L 400/40 y compris scellement et peinture .)		
Porte-manteaux à broches y compris scellement et peinture)	2.500	
Chéneau en B.A. cimenté et asphalté compris coffrage et plafond partiel peint au-dessous)		
Chéneau partiel en bois sur faux- fond et entablement , revêtement zingué y compris solins , tuyaux de descente et accessoires)	8.500	

	20.425.-	

...

Lanterneau vitré en verre cathédrale)
sur fers T , compris bain de mastic)
et asphalte , arétiers en zinc)
compris charpente de support .) 12.500

Installation d'électricité d'éclairage)
sous tubes acier ,)

Installation de :

Chauffage par radiateurs à éléments)
et par aérotherme , avec accessoires)
raccords , prise d'air , tôle gal-)
vanisée , tuyauterie fer , peinture)
et robinetterie .) 8.600

21.100..

=====

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 4

PAGE N° 53	34.298
" " 54	21.282
" " 55	20.425
" " 56	21.100

	97.105
Honoraires d'architecte 5% . . .	4.850

	101.955
Rabais 10%	10.195

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1957</u>	91.760
	=====

=====

- B A T I M E N T N° 5 -

- D E S C R I P T I F -

-:-

- BATIMENT N° 5 -

" PETITE PISCINE "

SURFACES BATTIES ..

$10.70 \times 7.70 =$	41.20)
$\frac{2}{}$)
$16.50 \times 7.70 =$	127.05)
)
$\frac{II.80+10.60 \times 7.20}{2}$	80.64)
)
$\frac{II.80 \times 1.75}{2} =$	10.33) 259.22

Déduire $105 \times 105 \times 3.14 = 3.46$

 m^2
255.76

BATIMENT COMPRENANT : SOUS_SOL partiel
REZ-de-CH. à
différents niveaux .

Construction mixte élevée en briques en
pignon vers voisin et en béton armé
de 0.10 pour un long pan et 1 pignon
Long pan vers grande piscine , entière-
ment ouvert .

SOUS_SOL.. de 2.50 de hauteur moyenne
disposant d'un passage transversal et

...

....

I piscine de même construction que celle du bâtiment N° 3 .

I REZ-de-CHAUSSEE. -- divisée en 3 parties principales .

1°) la partie attenante à la cheminée et aux W.C. , hauteur 3m.65 sous terrasse .

2°) la partie centrale analogue au bâtiment N° 3 à voûte et toit paraboliques

3°) Partie vers voisin et bâtiment N°3 hauteur 3.75 sous plafond vitré , couverte par un lanterneau vitré en verre cathédrale sur fers T ..

Communication avec les contig"us par :

- des baies libres partiellement obstruées par des cloisons de 2m.40 de hauteur avec 2 portes sapin à petit cadre sur huisserie .

- 1 porte en chêne 2 pouces à panneaux sapin à deux ouvrants , partie haute vitrée à petits bois de 1.60 X 2.10.

...

....

AMENAGEMENTS :

Petit bassin de 27.50 X 5.40 , profondeur I.05 & I.45 , desservi par : 2 escaliers en béton pierre avec revêtement faïence striée , radier et parois supposés en B.A.

Entièrement citerné avec fond en céramique à bouchons , crépis ciment sur parois goulotte circulaire en B.A. cimenté . et bordure demi béton cimenté et demi en Lunel 20/28 moulurée .

Crépines de vidange .

Garde-corps partiel en fers ronds à ornement C.

Sol en granito sur forme béton de gravier .

Lambris en majolique de I.65 de hauteur à plinthes , cymaise , moulurées .

Crepis au ciment silexoré sur parois et poteaux .

Enduits de la voûte centrale , identiques .

8 Aérateurs en ciment comprimé .

Plafond sous hourdis des 1ère et 2ème parties en crépis et ciment silexoré .

...

...

2 Armoires murales à portes coulissantes

3 Radiateurs .

Eclairage :

1) Grand tympan de pignon et 2 châssis
en plein cintre en B.A. de 0.10 et
verre imprimé à la partie centrale .

2°) Le plafond vitré en verre imprimé sur
solivage 12/15 en B.A. avec rosace
centrale et 4 poutres 15/25 s'entreco-
pant pour la partie vers cheminée
compris 12 impostes basculantes ,
en costières de la partie surelevée .

3°) Le plafond vitré en verre imprimé
sur fers T.

LA TOITURE .- formée par :

1°) une terrasse en B.A. cimentée et
asphaltée sur ceinture basse 30/30
en B.A.

Ceinture supérieure identique et
24 petits potelets 20/30 compris
lanterneau central à 4 arétiers en
B.A. 15/15 vergillons 10/15 en B.A ..

...

reposant sur un poinçon en B.A.
de 30/30.

2°) I toft parabolique avec I ferme
identique et ceinture, reposant sur
4 poteaux en B.A. identiques au
N° 3.

3°) I Lanterneau à 3 arétiers sur fers T
avec charpente métallique avec
chêneaux bois et zinc , B.A.
asphalté .

Installation de l'électricité et du
chauffage .

VALEUR NEUVE JUIN 1937

317.205..

=====

VALEUR ASSURANCE 1937

f
285.000..

=====

=====

- E S T I M A T I F ..

- E S T I M A T I F .

- E S T I M A T I F ..

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Infrastructure :

Maçonnerie de briques pour Piscine et)	
Fondations .)	
103 M3 X 282 =)	28.200
+ V. pour arcs de décharge et)	
formere ts)	300
Béton de gravier armé pour radier)	
50 M3 X 750 =)	37.500
Béton armé pour parois verticales de)	
Piscine compris coffrage)	
16 M3 X 1.000 =)	16.000
Béton armé pour fondations piliers)	
3 M3 X 750 =)	2.250
Béton de gravier pour plancher haut)	
entre fers I I40 m/m)	
4 M3 X 410 =)	1.610
		85.860.-

....		
Coffrage)	
27 M2 X 16.00)	432
Fers I non assemblés)	
340 K. X 2.00 =)	680
)	
Poitrail assemblé et poteaux)	
500 K. X 3.00)	1.500
Badigeon		100
+ V. pour grand regard , puisard , cuvette , drain en grè)	1.500
)	
Caniveaux avec parois en briques, fond et hourdis béton)	1.000
)	
Superstructure :	-----	

Maçonnerie de briques pour murs mitoyens .)	
II M3 X 264.- =)	2.904
)	
Béton armé pour parois , terrasse toit parabolique , solivage et rosace .		
1°) petites sections 57M3 X 1.100 =		62.700
2°) grandes sections 12M3 X 1.000 =		12.000

		82.816.-

...		
+ Value pour coffrage à grande hauteur , sans appuis intermédiaire .)	
+ V. pour béton courbe ou dans les coffrages circulaires , supplément pour bois perdus .)	I.200
Dallage en ciment étanche)	
I65 M2 X 26.. =)	4.290
Supplément pour solins		200
Crachoirs en B.A. façonnés		I.500
Escaliers au ciment pierre et faïence striée)	I.300
Carrelage de fond de piscine en céramique à bouchons)	
I45 M2 X 119..)	I7.255
+ V. pour coupes ajustées et siphons de vidage)	450
Bordures en Lunel taillées et moulurées)	
+ V. pour parties courbes taillées)	2.500
Bordures en ciment moulurées		I.920
		30.615..

....		
Garde-corps métallique compris scellements et peinture)	I80
Crépis au ciment silexoré pour voûtes , parois, suppléments de courbure incorporés dans la surface .)	
360 M2 X 45.00 =)	I6.200
Supplément pour échafaudage à grande hauteur , et bois perdus)	I.500
Enduits unis et silexorés)	
50 M2 X 36.00 =)	I.800
Chanfreins)	
Supplément pour grilles d'aération)	950
Enduits extérieurs au ciment)	
75M2 X 25.00 =)	I.875
Revêtement en majolique)	
70m2 X I80 =)	I2.600

	35.105..	

....		
Supplément pour plinthes , cymaises coupes ajustées , baguettes .)	I.500
Chassis en B.A. scellements et vitrages .)	
I20 m ² X I20.00 =)	I4.400
Menuiserie pour portes , 24 vasistas et armoires , compris vitrages quincaillerie et peinture .)	8.200
Sol en granito)	
I.00 X 90 =)	9.000
Béton de forme et gravier pour le sol)	
20 m ³ X 410..)	8.200
Supplément pour gorges hygiéniques		500
Plafond vitré sur solivage en B.A. posé sans mastic (non compris solivage))	
30m ² X 49.00 =		I.470
Plafond vitré sur fers T et verre imprimé , compris fers , scellements et peinture .)	2.500
Enduits étanches pour toit parabolique et chéneaux , suppléments incorporés dans la surface .)	
300m ² X 28.00 =		8.400

		54.170..

....		
Asphalte antracide 20m/m supplément) de courbure incorporé dans la surface) 300M2 X 62.00)		18.600
Supplément pour base et cheminée) aération.)		700
Tuyaux de descente et scellements	300	
Toiture vitrée en cathédrale à bain de) mastic compris vergillons B.A.) 7/15 et toitex)		
50M2 X 90.00	4.500	
Lanterneau en cathédrale sur fers T) et fers de support de lanterneau) avec scellements et peinture .)		5.500
Chéneaux partiels en B.A. asphalté)		
Chéneaux partiels en bois et zinc)	5.500	
Installation de chauffage et) électricité)		12.000

	47.100 ..	
	=====	
	=====	

RECAPITULATION BATIMENT N° 5 ..

PAGE N° 63	85.860
" " 64	82.816
" " 65	30.615
" " 66	35.105
" " 67	54.170
" " 68	47.100

	335.666
Honoraires d'architecte 5%	16.783

	352.449
Baisse 10%	35.244

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937 ..</u>	317.205..
	=====

- B A T I M E N T N° 6 -

BATIMENT N° 6

" CHEMINEE "

Surface : 1.05 X 1.05 X 3.14 = 3m².46

=====

CONSTRUCTION : tronconique de 21.00 de
hauteur , 1.80 de Ø à la base .

élevée en briques radiales , comprenant :
socle; carneau, cerclage , couronnement
et paratonnerre .

VALEUR NEUVE 1937

23.720 .^f
=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937

18.000 .^f
=====

- D E S C R I P T I F ..

-:-

- E S T I M A T I F

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Béton, grosse maçonnerie et fers)	
20 M3 X 500.- =)	10.000
Fût en briques radiales)	
32 m3 X 300)	9.600
Cerflage , lissage des joints et toutes sujétions.)	5.500
		25.100.
Honoraires d'architecte 5%		1.255
Rabais 10%		2.635
<u>VALEUR JUIN 1937.-</u>		<u>23.720.-</u>

- B A T I M E N T N° 7 -

- D E S C R I P T I F -

- BATIMENT N° 7 ..

" SALLE DE DOUCHES & DEGAGEMENT d'ACCES"

=====

Surface bâtie :

$$\begin{array}{rcl} 12.00 \times 2.40 & = & 28.80 \\ \hline & & 2 \\ & = & 14.40 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\}$$
$$\begin{array}{rcl} 12.00 \times 3.90 & = & 46.80 \\ \hline & & 2 \\ & = & 23.40 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\}$$
$$\begin{array}{rcl} 7.20 \times 1.40 & = & 10.08 \\ \hline & & 2 \\ & = & 5.04 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\}$$
$$\begin{array}{rcl} 6.40 \times 2.30 & = & 14.72 \\ \hline & & 2 \\ & = & 7.36 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \quad 50m^2.20$$

=====

BATIMENT COMPRENANT : SOUS-SOL partiel
REZ-de-CH.

CONSTRUCTION : de 3.80 de hauteur sous
plafond, comportant un long pan mitoyen
en 0.34.

CE BATIMENT COMPREND :

I SOUS-SOL partiel de 3.00 de profondeur
de 4m² de surface environ , avec sol en
briques repressées à champ et hourdis en

...

...

béton armé de bravier et ciment entre I.

I REZ-de-CHAUSSEE. comportant :

I Salle de douches , I débarras et

I dégagement , séparés par deux refends

de 0.II en béton armé , hauteur 2m.40 .

Sol dallé en ciment blanc sur forme bétonnée
dans douches et débarras et en granito dans
le dégagement .

Plafond constitué par :

1°) 2 vitrages lumineux sur fers T 30/30

2°) Frise partielle en sapin peint sur
consoles L scellées en mur la supportant
et I bande plafonnée sous le chéneau
en B.A.

AMENAGEMENTS :

Murs enduits au ciment uni et crépis silexoré

Lambris en majolique de I.75 de hauteur

Dégagement et partiellement dans

Douches .

Dans les douches :

Installation de I9 cuvettes à fonds cimentés
avec bordure 10/25 en béton armé , revêtement

...

...

faience et baguettes quart de rond .

Revêtement mural en faience blanche de

I.70 de hauteur .

I porte de communication en chêne à

2 vantaux , panneaux sapin à charnières Chicago

sur huissserie .

TOITURE.. formée par un lanterneau à

I versant sur fers T 35/35 avec toitex

supporté par I I partiel de 220m/m et

I cornière basse .

L'ensemble est supporté par : I poutre

longitudinale en L formant chéneaux en

béton armé de 0.15 , cimenté et asphalté

section 65/65.

I poutre transversale partielle en Béton

armé de 22/65..

VALEUR NEUVE JUIN 1937..

f
59.559..
=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937..

f
54.000..
=====

- E S T I M A T I F -

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF ..

Infrastructure :

Maçonnerie au ciment pour fondations

20 M3 X 282 =

5.640

Lissage , badigeon , pavement en
briques à champs , hourdi en béton
et fers I.

1.200

Supers structure :

Maçonnerie de chaux hydraulique pour
élévation .

12 m3 X 264 ..

3.168

Béton armé pour parois partielles ,
poutres chéneaux et support :

1°) petites sections et parois

1m3 500 X 1.100 =

1.650

2°) Grandes sections

3M3 500 X 1.000 =

5.500

Béton de gravier et ciment pour formes

14 m3 X750 F. =

10.500

27.658..

...

....		
Dallage en ciment)	
45 M ² X 20.00)	900
Dallage en granito)	
10 M ² X 90.00 =)	900
+ V. pour façon de rigoles céramiques solins, puisard, cloches fonte , drain etc ..)	I.600
Crépi ciment silexoré pour plafond et paroi .)	
38m ² X 45.00 =)	I.710
Enduits ciment sur parois et chéneau supplément dans la surface , avec peinture .)	
30m ² X 36.00 =)	I.080
Lambris en majolique)	
10m ² X 180 =)	I.800
Revêtement en faience blanche unie)	
53 m ² X 126.)	6.678
supplément aux lambris et revêtement pour coupes, cymaise, plinthes , moulures , quart de rond etc ..)	2.300

		I6.968.-

...		
Plafond sapin avec peinture supporté métalliques scellés et accessoires)	I.600
Plafonds vitrés verre imprimé, scellements et peinture fers T, 40 M2 X I20.00)	4.800
Lanterneau en cathédrale sur fers T compris asphalte et toitex , scellements etc .. 50 M2 X I40..-)	7.000
Supplément aux lanterneaux pour I de support et scellements , solins en zinc à gradin , solins en plomb et façon appentis .)	I.500
Asphalte pour chéneaux 20 M2 X 62.00 =)	I.240
Enduits et autres pour chéneaux 20 M2 X 28.00)	560
Installation de chauffage et d'électricité		I.700
	-----	I8.400..
	=====	
	=====	

-RECAPITULATION DU BATIMENT N° 7 -

PAGE N° 75	27.658
" " 76	16.968
" " 77	18.400

	63.026..
Honoraires d'Architecte 5%	3.150

	66.176
Rabais 10%	6.617

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937..</u>	59.559..

- B A T I M E N T N° 8 .

- D E S C R I P T I F -

-:-

- B A T I M E N T N° 8 -

"SALLE DE VAPEUR - SUDATION - DOUCHES FROIDES"

& DEBARRAS ..

Surface bâtie :

$$18.90 \times \frac{4.80}{2} = 45\text{m}^2.36$$

BATIMENT comprenant : SOUS-SOL partiel
REZ-de-CHAUSSSEE ..

Construction élevée en briques de 0m.34
d'épaisseur pour murs mitoyens .

Elle comprend :

I SOUS-SOL partiel de 3.00 de profondeur
avec refend de 0.45 et baie libre .

Voûtainz en gravier entre fers I.

Enduits muraux vers voisins

Sol naturel .

Grosses canalisations en grès sur colliers .

Patite canalisation en fonte

5 Piliers en briques de 22/45

...

....

I REZ-de-CHAUSSEE.. de 4.00 de hauteur

disposant de : 3 salles de vapeur -

I douche - I vestiaire - avec refends et
cloisons vers voisins .

Pour salle de vapeur :

Sol en ciment .

Murs à revêtement faïence unie .

Plafond enduit au ciment .

Douches :

Sol granito et ciment , revêtement
partiel en ciment et faïence .

Plafond enduit au ciment

Vestiaires :

Plafond et murs enduits au ciment .

Sol au ciment .

TOITURE.. terrasse en B.A. de 0.10 avec
chape ciment et asphalte , avec trappe
d'accès de 0.80 X 0.80 .

b) sur débarras par un lanterneau couvert
en verre cathédrale entre T.

Sur l'ensemble :

2 tuyaux d'aération en tubes de béton armé .

- E S T I M A T I F -

....

de 0.35 de diamètre X 7.00 de hauteur .

1 Cheminée : en tubes de fibro-ciment

8.00 X 0.30 de diamètre .

2 Cheminées : en 0.15 de Ø entre 2 T 40/40

verticaux de 10.00 , ancrage en mur en L 40

Tuyaux de descente et accessoires ..

VALEUR NEUVE JUIN 1937..

88.944.^f
=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937..

78.000.^f
=====

=====

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF -

Infrastructure :

Fondations au ciment

25 M3 X 282.. =

)

7.250

Béton de graviers et ciment compris)
coffrage et fers I.

22 M2 X 750.. =

)

16.500

Enduit mural

40 M2 X 25.00 =

)

1.000

Badigeon général , canalisations
grès et fonte :

)

1.500

Superstructure :

Maçonnerie de briques à la chaux

16 M3 X 264.. =

)

4.124

Béton de ciment et gravier pour
parois et terrasse :

14 M3 X 1.100 =

)

15.400

Dallage en ciment

21 M2 X 20.00

)

420

Granito

14 M2 X 90.00

1.260

47.454..

...		
Béton partiel en gravier , pour sol 2 M3 X 410..)	820
Revêtement en faïence I64 M2 X 126..)	20.664
Supplément pour coupes bande majolique baguettes et angles .)	I.500
Lambris en majolique 9 M2 X 175..)	I.575
Supplément pour plinthes , symaise et baguettes)	350
Enduit au ciment pour plafond et parois silexorés , supplément dans la surface . 78 X 36.00 =)	2.808
Supplément pour gorges		I50
Lanterneau en cathédrale sur fers T et accessoires afférents :)	800
Portes complètes		900

		29.567 ..

....

Enduits étanches pour terrasse
et chéneaux :

40 M2 X 28.00 =

)

I.120

Asphalte antr'acide pour -d°-

40 M2 X 62.00 =

)

2.480

supplément pour trappe d'accès
solins, lanterneau et tuyauteries
diverses .

)

I.500

Installation de chauffage à ailettes
par batteries , avec tuyauteries
raccords , robinetterie , scellements
et peinture .

)

I2.000

I7.100..
=====

=====

-RECAPITULATION DU BATIMENT N° 8 -

Page N° 82	47.454
" " 83	29.567
" " 84	17.100

	94.121
Honoraires d'Architecte 5% . . .	4.706

	98.827
Rabais 10%	9.883

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937</u>	88.944 . .
	=====

-B A T I M E N T N° 9 -

- D E S C R I P T I F -

- BATIMENT N° 9 -

"ENTREE Rue d'HAZEBROUCK"

" SALLE d'ATTENTE - CAISSE - HABITATION"

SURFACE :

8.05 X 8.45 = 68M2 . 02

=====

BATIMENT COMPRENANT : SOUS-SOL..

REZ-de-CHAUSSEE..

Ier ETAGE ..

2éme ETAGE ..

COMBLE perdu .

CONSTRUCTION : élevée en briques de 0.45
& 0.34 , rejointoyées sur rue et lissées
postérieurement .

Façade principale sur rue :

comportant : soubassement en Soignies ciselée ,
plinthe et cymaise ,
Seuils en Soignies de 0.45 X 0.20

...

....

Linteaux des baies du rez-de-chaussée
formés par 3 poitrails métalliques à 2 I 200
avec coussins en pierre I/2 dure peinte
et moulurée à chauze .

Linteaux des baies au premier étage , en
pierre peinte et carreaux en pointe de
diamant .

Arcs de décharge en briques faïencées .

Archivoltes des baies en pierre peinte et
moulurée , appuis en pierre à recouvrement
zinc .

Baie centrale avec tympan à lettres incrustées
"BAINS LILLOIS" , à 4 meneaux et imposte
tout en pierre peinte , avec culots moulurés .

Entablement de balcon en bois et zinc
avec plafond au-dessous , garde-corps fonte
et deux grosses consoles en pierre ouvragée .

Fronton au 2^{ème} étage :

avec une baie à linteaux en pierre moulurée
avec arc de décharge vernissé .

Harpage en ciment , chaperon et couronnement
et boules ouvragées en pierre peinte .

...

...

Motifs en pierre moulurée pour l'ensemble
cordons en briques faïencées et briques
silico-calcaire .

Grille pour soupirail, à ornements .

CE BÂTIMENT COMPREND :

I^o) I SOUS-SOL total de 2.90 de hauteur .
comprenant :

2 Salles et 1 couloir , séparés par 1
refend longitudinal en 0.34 avec 2 piles de
0.56 X 0.56 et refends partiels en 0.II
enduits et peints .

Le sol est dallé en briques de mâchefer
dans le couloir et en ciment sur le reste .
avec forme béton .

Plancher en béton de gravier entre 1 de
I40 , en treillis axés à 0.66 , supporté
par : 1 poutre longitudinale en I 240 ,
reposant sur 1 pile hourdée 0.56 X 0.56
et 1 colonnette fonte .

Dans ce plancher :

1 Trappe de 2.50 X 2.50 en sapin 4/4 sur
cadre métallique et une ceinture en I 200

...

...

avec 4 traverses intermédiaires .

Les caves communiquent par :

I porte de 0.80 X 2.90 à imposte et avec
les contigüs par :
I baie de 2.00 X 2.90 sous poitail à I (3)
de 240 .

Eclairage par :

I croisée de I.20 X I.70 et des châssis
fixes intérieurs .

Accès au rez-de-chaussée par :

I escalier en béton armé de 16 marches de
0.85 , à nez en L 50 , sur dalle , et sur
I poteau 20/20 en béton armé de 2.00 de
hauteur .

I escalier industriel de 16 marches de
I.00 en tôle striée , entre limons en
U 70.

AMENAGEMENTS .-

Local pour compteur à gaz en 4/4 sapin
I face élégie de I.00 X I.00 X 2.00
compris une porte .

Installation de compteur à gaz et branchement
Badigeon général .

...

2°) UN REZ-de-CHAUSSEE de 4.20 de hauteur
Plafonné et enduit à la chaux avec
badigeon et peinture , comprenant :

I Vestibule - I Cage - I réduit - Caisse ,

2 Salles d'attente :

Sol dallé en granito sur forme bétonnée .

Les salles sont séparées par des refends de
0.II entre potillage .

La communication intérieure est assurée

par :

2 portes à grands cadres et table saillante ,
haut vitré en verre goutte d'eau 0.80 X 2.80
en 6/4 sapin .

2 portes -d°- avec fronton en sapin mouluré,
à corniche saillante et ornements .

et avec les contigüs par :

2 portes à grands cadres de 0.95 X 4.00
vitrées , à impostes , sur huisseries
65/I50 et à rhabillage de 35 c/m .

...

....

Accés par :

I porte à deux vantaux en sapin 2 pouces à grands cadres et cadres embrevés , à table saillante , haut vitré et imposte , boîte aux lettres et fermeture automatique YALE.

I Porte à deux ouvrants en lames élégies en fougères à petits cadres sapin de I.30 X 4.00 , haut vitré de 0.40 (vers sous-sol) et grande imposte vitrée sur fers T , compris huisserie .

Eclairage par :

2 Croisées de I.80 X 2.80 à compartiments et imposte , verre gouttes d'eau à rhabillage sapin formé de rayins simulant placard .

I Croisée de I.30 X 2.70 à rhabillage persienne et caissons .

I Grand chassis fixe , vitré sur fers T avec guichet , corniche et ornements .

....

....

AMENAGEMENTS :

Dans cage :

Echiffre en 3/4 baguetté et I porte assemblée
et vitrée sur huisserie .

Dans entrée :

Lambris mural , replique du chassis de
caisse .

Dans salles d'attente :

Lambris en sapin à petits cadres et tables
saillantes de I.I0 de hauteur à cymaise
et plinthe moulurées .

I Placard de la hauteur à grands cadres .

Dans caisse :

Casier en 3/4 sapin sont 2 avec portes de
0.50 de profondeur .

I refend de 0.II sur réduit contigü

Plafond en 3/4

4 radiateurs .

Accès au premier étage par :

I escalier en orme 6/4 et 50m/m , entièrement
peint de 24 marches , sur cornes , à garde-
corps à main courante , à balustres tournée
de 50m/m .

...

...

3°) UN PREMIER ETAGE .- de 3.80 de hauteur .

Plafonné et enduit , badigeonné et peint
à l'huile , planchéié en 4/4 sapin sur
solivage , comprenant :

Cage - couloir - W.C. & 3 salles séparés
par des refends en 0.II.

Les communications intérieures sont assurées

par :

- 5 portes de 0.80 X 2.00 (dont 3 à
haut vitré) tout à grands cadres et à
rhabillage .

1 porte à petits cadres .

Eclairage par :

- 2 croisées de 1.20 X 2.50 à impostes à
panneaux assemblés et à écoinçons , avec
rhabillage de 0.I5 .

- 2 croisées de 1.80 X 2.00 à 3 compartiments
à rhabillage de 0.22 .

- 1 porte-fenêtre à 3 compartiments et
meneaux avec panneaux d'assemblage et
d'imposte à petits cadres et table
(2.30 X 3.70)

...

...

Accès au 2^{ème} étage par :

I escalier identique à celui du rez-de-chaus-
sée .

AMENAGEMENTS..

2 Capucines en marbre , à cadre , modillons
et retours .

I Evier en grès émaillé sur armoire sapin
et miroir d'évier en carreaux de faïence

I Placard en 3/4 de 2.50 de hauteur ,
avec porte à petits cadres .

4 Placards en sapin à grands cadres (2 à 1
porte et 2 à 2 portes) .

2 Parquets de glace et miroir , avec attiques
corniches et ornements .

I Siège de W.C. en sapin avec couvercle et
culotte émaillée à effet d'eau .

2 Prises de gaz

I Compteur d'eau volumétrique

2 Radiateurs .

...

.....

4°) I DEUXIEME ETAGE.. de 3.00 de hauteur
sous plafond ..

Plafonné , enduit et badigeonné , peint et
planchié 4/4 sur solivage , comprenant :
la même distribution qu'au premier Etage .
avec refends de 0.07 entre potillage .

Les communications sont assurées par :

5 portes de 0.80 X 2.20 (dont 3 à haut vitré)
à petits cadres et rhabillage de 9 c/m .

Eclairage par :

2 Belles en briqis et une lucarne centrale et
2 Croisées de 1.80 X 2.00 comme au premier
étage .

AMENAGEMENTS ..

- 4 placards ,(2 à une porte et 2 à 2 portes)
à petits cadres sapin , table saillante .
2 glaces et parquets de glace en sapin mouluré .
2 Capucines en marbre , dont une à cadre -
avec foyers .

Installation de W.C. comme au premier étage .
1 Radiateur .

...

• • • •

TOITURE .. à deux versants , I brisis ,
couverte en ardoises de Trelazi sur
voligeage sapin, et comblage courant .
sur 6 pannes en sapin 23/8 et 2 fermes
assemblées en sapin 23/8.

2 Chéneaux à bordure en bois et zinc.

Tuyaux de descente et tous accessoires .

Pour la construction :

Installation d'eau - gaz - électricité et chauffage .

VALEUR NEUVE JUIN 1937. -

242,342,-

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.-

200,000 $\frac{f}{s}$

- E S T I M A T I F .

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Maçonnerie de briques au ciment)	
60 M3 X 282.. =)	16.920
Supplément pour lissage , cloison et enduits partiels .)	800
Pavement en briques et dallage au ciment sur forme bétonnée :)	
65 M 2 X 50.. =)	3.250
Fers I non assemblés)	
1.500K. X 2.00 =)	3.000
Fers I assemblés compris peinture)	
650 K. X 3.50 =)	2.275
Hourdis en béton à voussettes)	
7 M3 X 410.. =)	2.870
Coffrage pour -d°-		900
Supplément pour canalisation d'écoulement en grè compris scellements, colliers et joints :)	1.500
	-----	31.515..

Colonnelettes en fonte compris peinture	400.-
Escalier en béton armé , compris limon -d°- , nez en fers L , et poteau en béton armé et ciment .	3.000
Baie vitrée en verre cathédrale armoire et chassis	2.500
Trappe compris fers assemblés, planchers etc ...	2.800
Installation électrique et de gaz avec branchements , compteur à gaz 80 becs et décompteur 5 becs	4.500
<hr/>	
	13.200
<hr/>	

Supers tructure :		

Maçonnerie de briques à la chaux hydraulique .)	
95 M3 X 264.- =)	25.080
Supplément en maçonnerie pour briques silico-calcaires , briques , pointés de diamant , vernissées , arcs et forméret , rejointoient , rougissement calfeutrement , appuis en zinc , lissage boisseaux extérieurs , tuiles en grè et colliers , toutes sujéctions , cimentage partiel du fronton .)	2.700
Cloisons de 0.II sur potillage sapin)	
150 M2 X 42.00 =)	6.300
Cloisons de 0.07 sur potillage sapin)	
50 M2 X 28.00 =)	I.400
Soubassements , seuils , appuis , toutes tailles , suppléments afférents)	5.500
Balcon complet bois et zinc , grille fonte , peinture , recouvrement , cordons .)	2.000
Pierres demi-dures pour consoles , arcs , carreaux , motifs , clefs cor- beaux etc . . . 4m ³ .500 X 142.-		6.390
Supplément tailles diverses , lettres incrustées .)	I.900
Peinture des pierres		400
Linteaux et ornements , grilles , scelle- ments - peinture)	I.800

		53.470.-

....			
Plafond sur lattes compris badigeon supplément de courbure et d'incliné dans la surface :)		
210 M2 X 24.00)	5.040	
Enduits à la chaux, muraux et sur cloisons (confondus) compris peinture)		
590 M2 X 29.00 =)	I7.II0	
Corniche moulurée à la chaux ,compris peinture :)		
8M2 X 74.00)	592	
Supplément pour lattage des potelures et linteaux :)		400
Dallage en granito)		
48 M2 X 90.00)	4.320	
Planchers en sapin 4/4 pour 1er et 2éme étage , compris solivage 7/18)		
104 M2 X 108)	II.232	
Supplément au solivage pour prises en murs, chaînage , ancrages , entre-toises , enchevêtrures , assemblages à pannes, supplément pour frises aux parquets .)		I.000
Peinture des planchers			
104 X 12.00		I.068	

		40.762..	

...			
Suppléments pour poitrails et colonnes supportant le gittage)	2.500	
Contre-gittage du plafond du 2ème étage compris prises en murs, chafnage et entretoises .)	1.700	
Cheminées en marbre , capucine simple à cadres et à modillons , poses et retoirs .)	3.000	
Escaliers complets en orme peint compris pas massif , garde-corps balustres , cornes , lumières r agrées , boulons , rappliques , main-courantes et scellements etc ...)	10.800	
Porte d'entrée en 50m/m à cadres embrevés compris fortes huisseries , quincaillerie peinture , vitrerie , fermeture à air comprimé .)		
10 M2 X 400..)	4.000	
Portes à grands cadres , vitrées , ébrasements , huisseries , quincailleries et peinture .)		
10 M2 X 315..)	3.150	
Porte charpente - huisserie , vitrerie quincaillerie et peinture .)		
6 M2 X 300.)	1.800	
Chassis nus avec scellements , vitrerie quincaillerie et peinture .)		
10 M2 X 200.)	2.000	

		28.950..	

... Toutes croisées et fenêtres confondues) avec rhabillages , quincaillerie et) peinture .) 35 M2 X 330..)	II.550
Suppléments à certaines croisées et) porte-fenêtre pour impostes et meneaux) en menuiseries à panneaux , écoinçons) courbes , huisseries des meneaux ,) persiennes mécaniques , caissons ,) tablette marbre . etc , etc)	3.500
Belles complètes en toiture compris) corniches, corbeaux , vitrerie ,) peinture et chassis complet ou pignon) sur rue à meneau ouvrage)	2.600
Portes grand cadre 6/4 plaines ou) vitrées avec leurs rhabillage ,) quincaillerie et peinture .) et placards identiques) 30 M 2 X 430..)	12.900
Portes même menuiserie mais à petits cadres 25 M 2 X 350..	8.750
Menuiseries diverses comprenant :) rayonnages des placards , rez-de-ch.) et étages , parquets de glace et mi-) roirs , sièges des W.C. - placard) Armoire d'évier , échiffre 3/4) porte légère et porte assemblée de) cave , petits lambris partiels ,) chassis fixe de caisse)	----- 39.300 ..

... complet avec huisserie et vitrerie répliques murales du chassis de Caisse .)	
- Attique et corniches avec ornements - Armoire et tableau électrique - Plinthes en général et toutes sujétions .)	
Peinture)	17.000
 Installation d'eau et compteur volu- métrique pour vidoir 2ème étage)	
Evier au premier étage, compris appareils , tuyauteries plomb, colliers , scellements , accessoires sièges des W.C. à effet d'eau .)	
Installation du gaz pour réchaud et compteur , tuyaux de ventilation des W.C. & toutes sujétions)	6.000
 Installation d'électricité d'éclairage		2.200
 Couverture en ardoises compris chevrons et pannes sapin.)	
90 M 2 X 100 =)	9.000
 Suppléments pour garnitures de lucarnes, compris solins et sauts d'eau en plomb faftages et petits couronnements en zinc , quenets et recouvrement en zinc , membrons moulurés bois et zinc, chéneaux de cheminée et de lucarnes , pots de cheminées et accessoires divers .)	5.000
 Chéneaux à entablement bois et zinc " sans entablement bois et zinc)	1.750

		40.950.-

...

Suppléments pour parties vitrées)
tuyaux de descente et accessoires)
afférents .) I.500

Installation de chauffage par)
radiateurs , compris tuyauteries)
raccords , robinetterie , scelle-)
ments et peinture .) 6.800

8 .300 ..

=====

=====

-RECAPITULATION BATIMENT 9..

Page N° 97	31.515
" " 98	13.200
" " 99	53.470
" " 100	40.762
" " 101	28.950
" " 102	39.300
" " 103	40.950
" " 104	8.300

	256.447.
Honoraires d'Architecte 5%	12.822

Rabais 10%	26.927

<u>VALEUR JUIN 1937..</u>	242.342
	=====

- B A T I M E N T N° 10 -

- D E S C R I P T I F -

BATIMENT N° 10..

" SALLE de BAINS & W.C. "

=====

Surface bâtie :

8.17 X 27.80 = 227m².13

=====

CONSTRUCTION : élevée entre les propriétés
voisines et comprenant :

SOUS-SOL total

REZ-de-CHAUSSEE..

comportant : 2 longs pans mitoyens

Elle est adossée par ses petits pans
aux bâtiments contigus .

CE BATIMENT comprend :

I°) UN SOUS-SOL TOTAL : de 2.90 de hauteur
comportant : 3 salles et 1 couloir , séparés
par un refend longitudinal de 17.75 en Béton
de 0.08 compris 1 chassis longitudinal
de 1.00 de hauteur , en verre cathédrale ,

entre :

7 poteaux en B.A. de 0.20 X 0.20

I Refend -d°- de 6.50 avec chassis
longitudinal de 1.40 de hauteur .

I Refend -d°- de 5.40 compris chassis
longitudinal de 1.00 X 1.40.

I Refend galbé en 0.22 , de 1.60 de
développement .

Sol dallé au ciment sur forme bétonnée .

Plancher haut en voûtains de béton entre
I 140..,

compris : I bande en dalles de verre de
0.03 d'épaisseur .

Murs enduits au ciment et badigeonnés.

Les communications sont assurées par :

2 portes-cloisons à deux ouvrants de
2.00 X 3.00 , en deux pouces sapin ,
à petits cadres , table saillante , sur
bâti II/8 .

I porte de 0.80 X 2.10 à petits cadres ,
avec les contigus : par baie libre .

AMENAGEMENTS.. 2 poutres longitudinales
pour support de plancher haut, en I 220
reposant sur 12 colonnettes fonte de 60m/m

...

...

de diamètre .

2 Bacs à laver de 1.50 X 0.90 X 0.80
en ciment armé de 0.05 avec bordure de
0.25 X 0.25 .

I FOSSE de 2.50 de profondeur : en
briques de 0.45.

Surface (5.80 X 2.75) + 1.30 X 2.90
1 refend de 2.00 X 2.00 en 0.34 .

Enduit intérieur au ciment .

Sol au ciment sur forme .

Accès par :

1 escalier de II marches de 0.80 , en
briques cimentées .

1 Garde-corps de cavature métallique .

2°) I REZ-de-CHAUSSEE de 3.00 de haut.
5.00 à la pointe du lanterneau .

comportant :

a) 2 salles pour cabines de bain , sépa-
rées :

I°) par un refend longitudinal de 0.11

3.00 de hauteur , grosses corniches en sapin moulurées , surmontée à la partie supérieure par : une paroi à petits cadres et lames élégies en diagonale .

2°) 2 refends longitudinaux en 0.II, de 3.00 de hauteur à partie supérieure en sapin 3/4 .

3°) 25 refends en 0.II de 2.45 X 3.00 de hauteur pour former séparations de cabines .

4°) 1 refend transversal en 0.II de 3.00 de hauteur pointe en sapin 3/4 , moitié en béton de 0.IO.

b) I COULOIR - I salle - 4 stalles de W.C. - I stalle d'urinoir - I Lavabo I W.C. côté bassin , séparés par :

I Refend de 3.25 X 2.60 en 0.II.

I " " 4.40 X 2.60 " "

3 " " 1.15 X 2.60 " "

3 " " 1.00 X 2.60 " "

I Refend de 5.75 X 2.60 " "

I " " 1.35 X 2.65 " "

...

....

Sol dallé en granito dans lavabo
& W.C.
en carreaux de Beauvais et 1/2 cérame
dans salle de bains .

Murs enduits et ripolinés .

Ces salles communiquent par :

1 porte de 0.60 X 2.00 à petits cadres
sur bâtis .

26 portes de 0.90 X 2.90 à petits
cadres , imposte vitrée à ouvrant
intérieur pour cabines .

1 porte de 1.25 X 3.00 vers W.C.
côté cabines .

4 portes de 0.75 X 3.00 vers W.C.
côté cabines .

1 porte de 0.90 X 1.90 avec perron de
marches en briques cimentées , rhabillage
sapin .

6 portes de 0.70 X 2.05 à petits cadres
table saillante en 6/4 sapin vers le
W.C. côté bassins .

...

...

Accès par : les contigus

AMENAGEMENTS..

W.C.. côté bassins :

Revêtement mural en carreaux de faïence

1 cordon en majolique .

3 sièges à la Turque en faïence avec
chasse .

3 sièges à abattant en faïence avec
chasse .

1 Lavabo en faïence sur consoles

1 Urinoir de 0.60/0.40.

Plafond intermédiaire en verre gouttes
d'eau sur T 30/30.

W.C. - URINOIRS (côté Cabines)

Revêtement mural en faïence .

1 Urinoir en faïence avec chasse

4 Sièges à abattant avec chasse .

Plafond intermédiaire en verre goutte
d'eau entre T 30/30.

...

...

Salle de bains :

Dans chaque cabine : soubassement en carreaux de faïence de 1.75 de hauteur bandeau en majolique , plinthe à gorge I banquette en orme de 0.35 X 0.40 sur consoles métalliques .

I tablette identique de 0.60 X 0.15

I Miroir de 0.40 X 0.30.

Plafond intermédiaire en sapin 3/4 élégie pour 0.60 et en verre goutte d'eau sur T de 30/30.

I Savonnier en grès émaillé .

II étrésillons pour l'ensemble , en
sapin II/8 de 2_m.50.

TOITURE..

Formée par une nef longitudinale couverte en verre 1/2 double entre T avec toitex extérieur , faîtage etc .. raccords en zinc et recouvrement mitoyen en zinc , compris tuyaux de descente et tous accessoires .

...

...

Pour la construction :

Installation d'électricité, d'éclairage
et de chauffage .

VALEUR NEUVE JUIN 1937 .- 402.575. f

=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937 .- 322.000. f

=====

- E S T I M A T I F ..

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Infrastructure :

Maçonnerie de briques au ciment)	
70 M 3 X 282.. =)	19.740
Enduits ciment et badigeon)	
180 M 2 X 24.00 =)	4.320
Enduits au ciment pour fosse)	
45 M2 X 29.00 =)	1.305
Sol en béton et dallage au ciment)	
200m2 X 50.00 =)	10.000
Supplément pour caniveaux dans rigoles escalier de fosse, partie cimentée à pression d'eau et toutes sujétions Canalisations diverses d'écoulement)	10.000
Muret partiel en béton compris enduit cimenté.)	2.000
Garde-corps tubulaire sur fosse de chauffage , compris scellements)	1.000
Cloison en 4 M3 X 1.100 = béton pour paroi de 0.10)	4.400
Chassis fixe en verre cathédrale à bain de mastic :)	
35 M 2 X 120... 4.200)	
	-----	56.965..

...		
Béton de gravier pour hourdis 29 M3 X 410.00 =)	II.890
Coffrage contré 180 M 2 X 18.00 =)	3.260
Fers I non assemblés et pose 4.200K. X 2.00)	8.400
Supplément pour peinture partielle + V pour fers I assemblés)	I.300
I2 Colonnettes fonte et peinture		4.800
Enduits au ciment sous hourdis supplément de courbure incorporé dans la surface et badigeon)	
235 M 2 X 24.00 =)	5.640
Portes sapin 2 pouces à 2 ouvrants I4 M 2 X 380 =)	5.320
Installation électrique sans tube acier :)	2.700
Dalles de verre posées à bain de mastic et joint asphalté compris fers L & T, scellements et peintures))	
27 M 2 X 800 =)	21.600
Supplément pour asphalte et mastic Supplément pour lambourdes, bois sabots, peinture et toutes sujétions))	2.500

		67.410..

...
SUPERS TRUCTURE..-

Maçonnerie de chaux hydraulique)
pour élévation (murs 1/2 mitoyen))
60 M 3 X 264.00 =) 15.840

Cloison de briques de 0.II)
360 M 2 X 31.00 =) 11.160
)

Enduits à la chaux et peinture)
420 M 2 X 29.00 =) 12.180
)

Revêtement en faïence)
380 M 2 X 126.00) 47.880
)

Supplément pour coupes ajustées)
baguettes majoliques, savonniers ,)
plinthes à gorges etc .) 4.000
)

Supplément pour glaces murales ,)
porte-manteaux , sièges etc .) 4.800
)

Carrelage 1/2 céramique)
231 M2 X 45.00) 8.395
)

Dallage en ciment appareillé et)
granito , plinthes à gorges ,)
marches d'escalier , cimentées , et)
moulures.) 2.500
)

Plafond vitré surfiers T en verre imprimé)
compris peinture)
100 M 2 X 120.00 =) 12.000
)

118.755..

...		
Cloison de séparation en menuiserie panneaux 4/4 à baguettes fougère élégies 2 faces compris peinture .)	
60 M 2 X 170.00 =)	10.200
)	
Cloisons en 4/4 sapin à baguettes élégies 1 face et peinture :)	
75 M 2 X 145.00 =)	10.875
Grosse corniche longitudinale moulurée , compris scellement et peinture .)	
)	5.000
Moulures murales à encadrement plinthes , compris scellement et peinture .)	
)	4.000
Portes avec imposte et bâti compris peinture .)	
6 M 2 X 350 =)	2.100
)	
Portes de cabine sur bâti compris scellement , quincaillerie et peinture :)	
80 M2 X 330.)	26.400
)	
Installation de chauffage et tuyauterie de chauffage de 120m/m sur colliers , compris scellement joints etc ...)	
)	13.000
Installation pour baignoires, de tu- yauterie en plomb et grosse robinette- rie cuivre à volants , vidages cloches et toutes sujétions afférentes)	
)	45.000

		III6.575..

...		
Installation de W.C. & Urinoirs avec sièges en faïence , tuyauterie plomb , soudures et toutes façons comprises scellements, chasses d'eau en fonte etc ..)	9.000
Toiture à deux versants en verre cathédrale sur fers [#] , comprises tôlex extérieurs , peinture et fers de supports .)	
210 M 2 X 130.00 =)	27.300
Supplément pour tabatières , faîtage en fer L)	4.500
Chéneaux , comprises fonds , entablement zinc, solins , tuyaux de descente chaperons et tous accessoires)	17.000
Chevrons d'écartement et de support de toiture , comprises rabotage et peinture .)	2.500
INSTallation électrique d'éclairage sous tubes acier , et tableaux à voyants .)	6.000

66.300
=====

=====

RECAPITULATION DU BATIMENT N°IO.

Page N° II4	56.965
" " II5	67.410
" " II6	118.755
" " II7	116.575
" " II8	66.300

	426.005
Honoraires d'Architecte 5 %	21.300

	447.305
Rabais 10 %	44.730

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1957</u>	402.575 .-
	=====

- B A T I M E N T N° 10 Bis -

====:====:====:====:====:====:====:====:====:====:====:====:====

- D E S C R I P T I F -

BATIMENT N° 10 Bis -

" W.C. & LAVABOS .--"

" DEPENDANCES DES PISCINES "

SURFACE BATIE.-

$$\frac{7.45 \times 2.00}{2} = 7.45$$

$$\frac{7.05 \times 2.85}{2} = 10.05$$

m²
17.50
=====

BATIMENT COMPRENNANT : SOUS-SOL.. &

REZ-de-CHAUSSEE..

CONSTRUCTION : élevée entre les bâtiments contigus et par mitoyen en 0.45 & 0.34.

I°) SOUS-SOL de 2.50 de hauteur .

- Sol naturel

Enduits partiels sur murs et badigeon

Plancher haut en béton de gravier entre fers I.

...

....

AMENAGEMENTS ..

Installation d'une fosse septique
avec tuyauterie plomb .

Accès par :

I Escalier en briques enduit au ciment .

2°) REZ-de-CHAUSSEE de 2.50 de hauteur

comportant :

Cage d'escalier - dégagement et W.C.,
séparés par des refends de 0.22 & 0.11
d'épaisseur .

Sol dallé en granito dans W.C. et
dallage en ciment dans le dégagement ..

Murs enduits dans cage d'escalier et
Dégagement .

Revêtement en carreaux de faïence sur
murs dans le W.C.

Plafond vitré en verre imprimé sur fers T

...

....

AME NAGEMENTS :

Installation de 3 W.C. avec siège et
chasse d'eau .

I Lavabo sur pieds avec glace et tuyau-
ries plomb .

I porte sur dégagement , en sapin ,
menuiserie d'assemblage sur huissarie .

TOITURE.- formée par un lanterneau en
appentis en verre cathédrale sur fers T et
support en fers I.

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

VALEUR NEUVE JUIN 1937.-

52.209.- f
=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.-

41.800.-
=====

- E S T I M A T I F -

-:-

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF ..

Infrastructure :

Maçonnerie de briques au ciment pour)
mitoyen et escalier :)
5 M 3 X 282.00 =)
)) I.410

Enduits partiels au ciment sur murs)
escalier, compris peinture et)
badigeon .) 850

Hourdis en béton de gravier entre)
fers I compris coffrage .)
I6 M2 X 428.00 =) 6.848

Dallage partiel et caniveaux I.200

I PORte coulissante sur galets , fers)
et peinture .) 900

Installation de fosse septique)
avec forte chute en plomb ,)
compris colliers, scellements .) 20.000

31.208..

....

Superstructure :

Maçonnerie de briques à la chaux)	
6 M3 X 264 .00 =)	I.584
Cloison de 0.II)	
25 M 2 X 31.00 =)	775
Enduits et peinture)	
45 M 2 X 26.00 =)	I.I70
Revêtement en faience 25M2X126.00 =		4.410
Supplément pour coupes ajustées plinthes à gorges et bois)	600
Plafond partiel au plâtre		500
Plafond vitré sous contregittage		I.800
Portes W.C. à 6 panneaux , complètes avec quincaillerie et peinture)	2.100
Grille de cavéture en fers ronds		400
Installation sanitaire comprenant W.C. à chasse d'eau , lavabo sur pieds , tuyauterie plomb et robinetterie .)	5.200

		I8.539.--

...

Tuyaux de ventilation , solins en zinc)
et plomb, recouvrement de murs .) I.200

Lanterneau en verre cathédrale sur)
fers I et supports , rhabillage)
zinc et plomb , clous en gravures)
et tous accessoires afférents .) 3.000

Installation de chauffage et électricité I.300

5.500..
=====

=====

RECAPITULATION DU BATTIMENT 10 B's

Page N° 123
" " 124
18.539
31.208
" " 125
5.500
55.247
2.762	Honoraires d'Architecte 5%
58.009
5.800	Rabais 10%
52.209 ..	VALEUR NEUVE JUIN 1937 ..

- B A T I M E N T N° II -

- D E S C R I P T I F -

- BATIMENT N° II -

" CHAUFFERIE "

SURFACE BATIE..

10.75 X 4.00 = 83 M 2 ..

BATIMENT COMPRENANT : SOUS-SOL &

REZ-de-CHAUSSEE , d'une seule venue .

Construction en briques de 0.34 de
7.00 & 10.00 de hauteur, comprenant :

1 long pan mitoyen partiellement enduit .

Sol ciment sur béton de gravier

Toiture formée par un lanterneau
brisé en verre cathédrale sur fers T
supporté par 2 PANNES U de 80 et une
cornière de 0.50.

& par 3 fermes métalliques triangulaires
mi-exhaussées et ses pendarts ,
tout en L jumelés de 45/45.

A L'INTERIEUR . 6 portiques ...

....

métalliques (destinés à recevoir les bâches comprises dans le matériel)

Tuyaux de descente et accessoires .

VALEUR NEUVE JUIN 1937..

27.258.. f

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937..

22.000.. f

====

- E S T I M A T I F -

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Infrastructure :

Maçonnerie de ciment pour emâtement :)

6 M 3 X 282 =)

I.432

Superstructure :

Maçonnerie de briques à la chaux)

42 M 3 X 264..)

II.088

Enduits partiels au ciment)

9 M 2 X 25.00 =)

225

Béton de gravier pour soi)

7 M 3 X 410..)

2.870

Dallage au ciment , uni)

30 M 2 X 22... =)

660

Supplément pour puisard et
tuyauterie d'écoulement :

250

I6.525..

....		
Toiture en verre cathédrale et fers T compris Toitex et peinture .)	
60 M 2 X 125.- =)	7.500
Fers U de support et cornières scellées .)	1.600
Ferrures assemblées et pendarts compris peinture et scellements)	2.220
Supplément pour solins , zinc et plomb .)	1.000
	-----	12.320.-
	=====	
 	=====	

RECAPITULATION DU BATIMENT N° II.

Page N° I29	I6.525
" " I30	I2.320

	28.845
Honoraires d'architecte 5% . . .	I.442

	30.287
Rabais 10%	3.029

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937</u>	27.258..
	=====

- B A T I M E N T N° 12 -

" CABINE de DESHABILLAGE .."

- D E S C R I P T I F -

- BATIMENT N° 12 -

" CABINE de DESHABILLAGE ."

SURFACE BATIE :

$$6.84 \times 33.05 = 226\text{m}^2.06$$

BATIMENT COMPRENANT : SOUS-SOL partiel
REZ-de-CH.
1er ETAGE
COMBLE perdu

CONSTRUCTION : élevée entre les propriétés
contigües comportant :

2 longs pans mitoyens en 0.34 et des
petits pans adossés aux contigüs

CE BATIMENT COMPREND :

1°) UN SOUSSOL de 3.25 de hauteur .

dallage en ciment sur forme .
badigeonné .

Plancher haut en béton de 0.25 entre I I40
transversaux .

Eclairage par :

20 dalles en verre de 0.40 X 0.40 sur

...

....

cadre L & T 30/30.

Accès et communications par :

les contigus .

2°) UN REZ-de-CHAUSSEE.. de 2.60 de

hauteur sous plafond , comprenant :

3 salles séparées par des refends en
béton de 0.08.

Sol dallé en granito .

Ces salles communiquent par :

2 portes-cloisons à paumelles Chicago
de 1.10 X 1.60 en sapin 5/4 , à petits
cadres et ,
avec contigus par : baies libres .

Accès au premier étage par :

2 escaliers en chêne de 14 marches de
1.00 de largeur , sur limons en U de 200
avec 2 garde-corps à main-courante à
balustres moulurés , y compris :
pilastres de départ, ouvrages et
échiffres en sapin 4/4 en lames sapin
élégies .

....

.....

AMENAGEMENTS dans : Douches , Hommes
et Dames :

- Installation de 20 stalles de douches à
cuvettes en granito .

Revêtements muraux en faïence ..-

20 savonnières , tampon de puisard en
fonte ajourée .

Dans cabines Baigneurs :

86 Cabines , refends en lames 4/4 élégies
2 faces , fond de cabine identique ,
sol en ciment bouchardé - peinture émail
Plafonds enduits et peints

Par cabine :

3 porte-manteaux en fonte .

1 Banquette en chêne verni 5/4 à claire-
voies , assemblée ..

86 portes d'accès en sapin 6/4 à
petits cadres , panneau supérieur en
zinc perforé , sur bâti II/8.

2 W.C. avec siège en faïence à la Turque
avec chasse .

1 Débarras sous échiffre , compris

1 porte en sapin à petits cadres .

...

....

UN PREMIER ETAGE.. de 2m.50 de hauteur
sous plafond .

comportant :

1 salle unique .

Sol dallé en ciment sur hourdis en béton
de 0.15 , entre I I40 avec 2 plate-
bandes dallées en dalles de verre à
pointe de diamant de 1.35 X 33.00 à
grille d'aération en fonte , sur 9 poutres
transversales en I 200. , à rhabillage
sapin .

Plafond en verre goutte d'eau entre
T 30/30 supporté par un cadre L 50/50
scellé en mur et 4 T 50/50 assemblés
avec fermes .

Eclairage en pignon par :

3 vasistas à bascule en 6/4 sapin , de
2m.00 X 1/m.00..

AMENAGEMENTS :

102 Cabines en tous points identiques à
celles du rez-de-chaussée .

...

...

TOITURE.. formée par une nef
longitudinale à deux versants et
1 croupe , couverte en verre cathédrale
sur T 40/40

sur : 1 panne faitière en I 120

4 " U 100 - compris chéneaux
bois et zinc , tuyaux et accessoi-
res .

L'ensemble repose sur :

8 fermes à arbalétriers en L 40 jumelés
et entraits en I 220 .

Poinçon, contre-fiches en 2 L 40
Liens de faîtage en 2 L 40 .

Aération par : 8 tabatières en fonte à

bascule et deux cheminées en tôle de
0.20 de 9'

Tuyaux de descente et tous accessoires .

VALEUR NEUVE JUIN 1937..

651.286..

=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937..

520.000..^f

=====

=====

- E S T I M A T I F -

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Infrastructure :

Maçonnerie de briques au ciment)
58 m³ X 282.00 =) 16.356

Béton de gravier et ciment pour)
hourdis :)
43 M³ X 410 .- =) 17.630

Coffrage sous hourdis)
170 M² X 16 =) 2.720

Fers I non assemblés pour hourdis)
5.500 K X 2.00 =) 11.000

Fers I assemblés , compris peinture)
1.300 K. X 3.50 =) 4.550

Fers I libres, compris peinture)
250 K. X 2.50 =) 625

Sol mixte comprenant , carreaux)
céramiques , dallage ciment ,)
briques posées à champ , compris)
forme béton .)
170m² X 60.00 =) 10.200

63.081..

...		
Badigeon	800	
Canalisations en fonte, compris T) raccords, coudes, scellements, joints) colliers etc ..)	12.000	
Fosses septiques compris canalisations) en plomb et toutes sujétions .)	20.000	
Installation électrique	600	
Supplément pour dalles de verre) avec chassis fers compris bain de) mastic et joints asphaltés)	9.000	

Superstructure : -----		
Maçonnerie de briques à la chaux) hydraulique .)		
50 M 3 X 264 =)	13.200	

Cloisons en B.A. aciers et coffrages)		
2 M3 X 1.100 =)	2.200	

Cloison en briques de 0.II)		
30 M2 X 31.00 =)	930	

		58.730

....		
Revêtements partiels , en faïence dans douches et W.C.)	
65 M 2 X 126.00 =)	8.190
Supplément aux faïences pour coupes ajustées , gorges et baguettes)	1.000
Hourdis en ciment et gravier, fers et coffrage .)	
100m ² X 100 =)	10.000
Poitrails I assemblés , sous hourdi)	
3.600K. X 3.00 =)	10.800
Socle et plinthes légèrement armés pour support , compris peinture et coffrage .)	7.500
Dallage en granito)	
110 M 2 X 90.00 =)	9.900
Suppléments aux dallage pour rigoles) cuvettes de douches, plinthes ,) crépines d'écoulement etc :..)		9.500
Dallage en dalles de verre prismatiques 30m/m compris chassis et cadres en) L & T , scellements , pose au) mastic , joints d'asphalte et pein-) ture .)	
67 M 2 X 750.00)	50.250
		--107.140--

....		
Dallage en ciment I70 M 2 X 20.00)	3.400
Crépine fonte et tuyaux de vidange des cabines ; grilles en fonte ajourées , par panneaux , compris supplément de pose à joints d'asphalte .)	7.500 3.000
Enduits muraux et sous hourdis compris peinture suppléments incorporés dans la surface I25 M 2 X 40.00)	5.000
Escaliers fers et bois compris nez en cuivre , garde corps et peinture .)	9.700
Portes des cabines compris huisseries quincaillerie et peinture . etc. I93 X 450.. =)	86.850
Cloisons de fond des cabines compris suppléments afférents et peinture I93 X 350.. =)	67.550

	I83.000..	

....		
Cloisons de séparation des cabines compris panneaux doubles d'aération suppléments afférents et peinture : 197 X 470 =)	92.590
Cloison entre bâtis de portes et têtes , compris peinture 80 X 70.00 =)	5.600
Bandeaux de rhabillage des portes de cabines, fers et poutrages compris façons , calage et peinture)	9.000
Menuiseries diverses comprenant : portes va-et-vient , chassis ouvrants et impostes fixes, sièges de Cabines patères , glaces miroirs , tablettes)	25.000
Plafond vitré en verre imprimé pose à sec , compris cadres L scellements et peinture . 210 M 2 X 170.00 =)	35.700

167.890..		

...

Toiture en verre cathédrale , à bain de mastic , compris peinture et toitex :

280 M2 X 140.00 =

)
)
)

39.200

Suppléments à la toiture pour tabatières ouvrante, faîtage en zinc et fers L , solins plomb et zinc , et accessoires.

2.000

Fermes en fers L assemblés , compris penture .

1.000K. X 6.00 =

)
)

6.000

Entraits I des fermes , assemblés compris peinture .

2.600 K. X 3.50 =

)
)

9.100

Fermes en I & U , supportant la toiture , compris penture .

2.100 X 3.50 =

)
)

7.350

Larges chéneaux bois et zinc apparents , compris peinture , consoles et corbeaux métalliques avec scellements, solins et accessoires .

56m2 X 200. =

)
)
)
)

II.200

74.850.-

....		
Chaperons en zinc des bahuts , compris achelin , pattes soudées tuyaux de descente complets des chéneaux .)	5.500
Installations de chauffage par radiateurs , compris tuyauteries robinetterie et peinture)	
Installations d'électricité partie sous tubes acier et sous hublots , partie sous tubes plombés :)	25.000
Installations sanitaires de W.C. avec appareils de chasse d'eau et chute plomb .)	4.000

	34.500 ..	
	=====	
	=====	

-RECAPITULATION DU BAT. N° 12

PAGE N° I37	63.081
" " I38	58.730
" " I39	107.140
" " I40	183.000
" " I41	167.890
" " I42	74.850
" " I43	34.500

	689.191
Honoraires d'Architecte 5% . . .	34.460

	723.651
Rabais 10%	72.365

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937..</u>	651.286..
	=====

- B A T I M E N T N° 13 -

- D E S C R I P T I F ..

=====

-BATIMENT N° 13 -

"VESTIBULE "

SURFACE BATIE :

$$6.84 \times 6.45 = 44\text{m}^2.12$$

BATIMENT comportant : SOUS-SOL
REZ-de-CHAUSSEE..

CONSTRUCTION : de 4.70 de hauteur sous
sablière et de 8.20 au faîte ,

comportant :

2 pignons mitoyens en 0.34; adossée
par un petit pan au bâtiment N° 9.

1 petit pan en 0.34 d'épaisseur.

CE BATIMENT COMPREND :

I°) UN SOUS-SOL de 2.90 de hauteur , à
salle unique .

Sol mixte , briques et béton sur forme
bétonnée .

...

Plancher haut : en béton de 0.25 entre
I I40 longitudinaux , comportant :
I Tampon de visite en tôle striée de
2.00 X 2.00 sur : I ceinture en I 220
I traverse I 240 .

AMENAGEMENTS :

I Débarras en sapin 3/4 à claire-voie
compris une porte identique de 2m.00 X
2.00.

2 Fosses septiques pour 1m3. 50 chacune

2°) I REZ-de-CHAUSSEE.. à salle unique.

Sol dallé en granito .

Murs enduits et peints avec impressions
et décors .

Communiquant avec le contigu par :

2 portes en 6/4 sapin à petits cadres
haut vitré à grandes glaces , à rhabillage
sapin de 0.80 X 2.30.

Accès par : le contigu

Eclairage par : la verrière .

...

....

AMENAGEMENTS..

Lambris au pourtour à petits cadres de I.50 de hauteur , avec motifs rappliqués peinture imitation et vernis .

Sur côté contigu au bâtiment N° 9

Rhabillage des piedroits des baies en sapin à petits cadres .

Frontons sur modillons , peinture en imitation et vernis , sur côté opposé vers cabine , mêmes détails , rappliques en pointes de diamant .

Encadrement des parois en 4/4 sapin mouluré .

Corniche au pourtour en sapin 20/20 mouluré et peint .

I Perron d'accès vers cabines, en béton marches et contfemarches , dallées en granito - nez en cuivre gauffré , limons en Lunel poli I.60 X I.20 X 0.50.

TOITURE..

a) ceinture plane au pourtour de 0.80 couverte en zinc sur achelage .

...

...

b) console en verre multicolore gouttes d'eau sur T 30/30 sur une ceinture métallique de 2.50/80 en poutre à treillis décorée à 4 L 40 , treillis en X en fer plat de 35 avec : I rosace à chaque intersection . 4 arbalétriers -d°- L'ensemble est supporté par : 12 consoles métalliques à treillis , comme ceinture .

Tuyaux de descente et tous accessoires.

VALEUR NEUVE JUIN 1937..

86.287 .. f

=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937..

70.000 .. f

=====

=====

- E S T I M A T I F -

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF -

Infrastructure :

Maçonnerie de briques au ciment)
 16 M3 X 282 =) 4.512

Supplément pour lissage , rebordement)
 et badigeon .) 200

Béton de ciment et gravier pour)
 hourdi)
 9 M 3 X 410.00 =) 3.690

Fers I non assemblés)
 2.350 K X 2.00 =) 4.700

Coffrage)
 38 M 2 X 16.00 =) 608

supplément pour fers assemblés)
 et peinture :) 700

Dalles de verres compris fers L)
 bain de mastic et asphaltage) 1.000

 15.410..

.....		
Poitrail I assemblé et peinture colonnettes fonte et peinture)	I.300
Pavement de briques à champ sur forme légère , béton et dressage du sol.)	
38 M 2 X 50.00)	I.900
Portes sapin à panneaux sur huisserie , compris quincaillerie)	350
Installation électrique d'éclairage		500
Drain d'écoulement compris scellement , collier .)	750
Superstructure :	-----	
Maçonnerie de briques à la chaux hydraulique pour élévation .)	
I2 M 3 X 264..)	3.I68
Poitrail en fers I assemblés)	
I00 K. X 3.00 =)	I.500

		9.468

....		
Edduits sur murs et peinture)	
60 M 2 X 29.00 =)	1.740
Sol en granito)	
40 M 2 X 90.00 =)	3.600
Supplément pour dalle mobile en béton armé compris cadre en fers)	
L)	1.500
Masse en béton sous Perron d'accès (perron intérieur en Lunel) à 3 marches moulurées , à nez en cuivre gaufré , rampant en Lunel , compris tuiles et polissage)	5.000
Supplément aux peintures pour frise murale au pochoir .)	800
Lambris en menuiserie mural sur dessin spécial , compris moyens de fixation , sujetions et peinture)	8.500
Corniches en staff , toutes moulura- tions et peinture .)	2.800

23.940.-		

...

Supplément pour rappliques diverses)
d'ornementation , poigné de diamant)
attiques , pilastres , canelures)
crosses , corniches moulurées ,)
rhabillage de poutres et poteaux)
etc .. etc .. compris peinture)
8.500

Portes en chêne 40m/m , partie)
haute à glace , paumelles Chicago)
main-courantes en cuivre , scelle-)
ments et peinture .)
4.500

Toit vitré en verres imprimés de)
couleur sur fers T compris les fers)
vitrage , toitex , bain de mastic)
et peinture .)
8.500

Supplément au lanterneau pour fers)
curvilignes et petits carreaux)
découpés pour former dôme ,)
ornements et clefs à pendentifs)
etc .. etc ..)
2.500

Poutres à treillis avec armements)
et clochettes , consoles , consoles)
curvilignes , supplément de courbure)
scellements et peinture etc ..)
6.000

Larges chéneaux en zinc sur faux)
fonds avec entablement et bordures)
bois compris mouluratiⁿ , scelle-)
ments et peinture .)
5.800

35.800 ..

....	
Corbeaux en fonte moulurée compris) scellement et peinture .)	2.500
Installation de chauffage par radiateur compris tuyaux sur fers et crochets) avec scellement et peinture .)	
Installation électrique d'éclairage)	4.200

	6.700 ..
	=====
	=====

RECAPITULATION DU BATIMENT N°13..

PAGE N° 149	15.410
" " 150	9.468
" " 151	23.940
" " 152	35.800
" " 153	6.700
<hr/>	
	91.318
Honoraires d'architecte 5 %	4.556
<hr/>	
	95.87 4
Rabais 10 %	9.587
<hr/>	
<u>VALEUR NEUVE JUIN 1957..</u>	86.287..
<hr/>	

-B A T I M E N T N° 14 -

-:-

- D E S C R I P T I F -

- BATIMENT N° 14 .-

"ENTREE SUR BOULEVARD de la LIBERTE"

" BUREAU & HABITATION DU DIRECTEUR"

" CAISSE "

SURFACE BATIE .-

6.84 X 6.85 = 46m².85

BATIMENT COMPORTANT : SOUS-SOL..

REZ-de-CHAUSSEE..

Ier ETAGE..

2^{eme} ETAGE ..

COMBLE..

CONSTRUCTION : en briques avec 2 pignons

mitoyens en 0.34 d'épaisseur et :

Façade postérieure : en briques de 0.34

rejointoyées avec arcs et appuis en
maçonnerie .

...

...

La façade principale sur Boulevard

de la Liberté , comporte :

(au premier étage) un enduit de chaux
hydraulique appareillé et peint avec
arcs des baies à voussoirs appareillés
et :

I fronton de baie centrale sur balcon

I corniche moulurée à larmiers .

CE BATIMENT COMPREND :

I°) UN SOUS-SOL total : de 2.90 de
hauteur en briques de 0.45 , pavé à champ
et dallé en ciment pour forme bétonnée .
Badigeonné .

Il comporte :

Couloir - cage et 4 salles avec refends
de 0.II & 0.22 ,

Plancher haut en béton gravier entre I
I40 transversaux sur :

2 poutres longitudinales en I de 300
et 3 poitrails assemblés .

communiquant avec les contigus par :

2 Baies de 2.45 X 2.80. ...

....

Accès à l'étage par :

I escalier tournant en orme de 16 marches avec palier d'arrivée .

Communication intérieure par :

I porte sapin à glace , sur huissserie et 3 portes ordinaires en tôle et L à huissseries scellées .

I REZ-de-CHAUSSEE.. de 5.00 de hauteur avec :

sol dallé en mosaïque de marbre pour Vestibule - parqueté en chêne à points de Hongrie dans Bureau et caisse .

Il comprend :

I vestibule - I Caisse - I bureau -

I cage , séparés par des refends de 0.II ,

communiquant par :

2 portes de 0.80 X 2.45 en sapin 6/4

table saillante , petits cadres , haut vitré en verre imprimé , petits bois moulurés entre 2 pilastres à gorges et sous un

...

....

fronton mouluré sur modillons .

2 portes répliques , comme ci-dessus .

I porte à petits cadre vitrée en
verre dépoli..

I porte à lames élégies en 5/4 vers sous-sol.

Accès par :

I porte en chêne 2 pouces à grands
cadres , table saillante, haut
vitré , à grandes glaces en verre
cathédrale , grille de protection
en cuivre grillagé de 0.60 X 0.80
Boîte aux lettres , verrou Yale ,
serrure Fichet , barres de tirage en
cuivre sur deux faces , pilastres et
fronton sur modillons vers l'intérieur.

I porte identique en sapin vers salle
d'attente , haut vitré et imposte
en vitraux d'art pour 2/m².85 .

Eclairage divers par :

2 chassis en sapin à grandes glaces
de 1.00 X 2.55 , imposte en vitraux
d'art , grille de protection sur
cadre métallique .

...

....

Eclairage indirect par :

2 cloisons fixes de 2.20 X 3.50 , en

menuiserie assemblée à petits cadres et
table , vitrée sur les 3/4 en verre
dépoli avec guichets, barres de pro-
tection en cuivre , meneaux tournés ,
rhabillage à pilastres et corniche
moulurée sur consoles .

2 Chassis de 1.00 X 2.55 en sapin ,
vitrés en vitraux d'art ..

Accès au premier étage par :

l escalier tournant en orme de 28 marches
de 0.80 avec garde-corps à main courante
à balustres tournés , avec bourdon de
départ .

AMENAGEMENTS : l'ensemble en peinture
ripolinée .

CAISSE.. Casiers longitudinaux en
sapin 3/4 de 0.40 X 1.30 de hauteur ,
comportant : 9 compartiments verticaux
3 compartiments horizontaux dont 5
casiers avec portes

....

I Casier de I.60 X 0.95 de hauteur .

I Casier pour caissière , en sapin
avec tablette et plaquette marbre

2 plafonds surbaissés en sapin peint
sur contre-gittage .

3 Radiateurs à éléments .

3°) UN PREMIER ETAGE .- de 3.50 de hauteur

Plafonné et enduit , planchéié sur
solvage , comprenant : 2 salles
sur caisse et bureau - I dégagement
I W.C. et 2 salles ,

le tout séparé par un refend longitudinal
en 0.II .

I cloison en sapin 2 pouces à grands
cadres compris I porte à 3 vantaux .

I cloison en lames élégies sur potillage
II/8 pour 6m2.25

Communications par :

- 5 portes de I.00 X 2.50 en sapin 6/4 à
grands cadres , sur bâti .

...

....

3 portes-fenêtres vers terrasse
du péristyle de 1.80 X 3.50 à haut
vitré et imposte en sapin 2 pouces .

L'éclairage est assuré par :

1 croisée de 2.00 X 2.00 , à comparti-
ments et imposte à rhabillage sapin

2 Croisées identiques de 1.25 X 2.00.

Accès au 2^{ème} étage par :

1 escalier de 22 marches , identique
à celui du rez-de-chaussée .

AMENAGEMENTS..

Sol partiel en terrazolith .

2 Placards de 3.50 de hauteur, 1 ouvrant
en sapin à grands cadres, imposte
à plate bande 1 face compris 1 glace.
1 parquet de glace de 1.60X1.10

1 placard de 1.25 X 2.50 à grands
cadres , 1 ouvrant .

1 Cheminée à modillons en rouge de
Flandre .

...

...

I Evier en grès émaillé sur armoire sapin
miroir d'évier en carreaux de faïence .

I Siège de W.C. en faïence à abattant
avec chasse .

Persiennes mécaniques légères pour
baies vers terrasse .

4°) UN DEUXIEME ETAGE .. de 2.80 de
hauteur ..

Plafonné et enduit - planchéié sur solivage
comportant :

3 chambres et 1 dégagement , séparés par
deux refends de 0.07.

Communications assurées par :

4 portes en sapin à petits cadres , haut
vitré de 0.80 X 2.20.

Eclairage par :

4 croisées de 1.20 X 1.80 à rhabillage
sapin.

.....

• • •

AMENAGEMENTS..-

3 placards en sapin à petits cadres
à 1 ouvrant de 1.10 X 2.80.

1 cheminée à modillons en noir français
Badigeon sous plafond et papiers
peints sur murs .

5°) UN COMBLE de 2.50 de hauteur au
faite , non planchéié .

Accès par :

1 trappe en sapin 4/4 de 0.75 X 0.75

TOITURE..- à deux versants, couverts
en tuiles mécaniques , petit modèle sur
comblage et charpente courante .

1 Chéneau décoré à bordure .

1 Chéneau à bordure mouluré , tuyaux
de descente et accessoires .

Pour la construction :

Installation d'eau - gaz et électricité

Installation de chauffage par radiateurs.

VALEUR NEUVE JUIN 1937..

I76.I35..
=====

f

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937..

I50.000..
=====

f

- E S T I M A T I F -

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF :

Infrastructure :

Maçonnerie au ciment)
33 M 3 X 282.. =) 9.306

Cloison de 0.II)
17M2 X 31... =) 527

Pavement à champ et dallage ciment)
avec forme légère et dressage du sol)
53 M 2 X 50.00 =) I.660

Hourdi en béton de gravier compris)
fers I et coffrage .)
33 M2 X 125... =) 4.125

Supplément pour lissage , rebordement)
badigeon , linteau béton etc .) I.100

Poitrails I non assemblés et peinture)
800K. X 3.50 =) 2.800

Poitrails I assemblés et peinture)
400 K X 3.50 =) I.400

Escalier bois sur giron courbe avec)
consoles , palier et scellement et)
porte sapin sur huisserie ..) I.600

Portes métalliques compris bâtis)
quincaillerie et scellements et)
aérateurs grillagé , avec peinture) 3.000

25.508 ..

....

Superstructure :

Maçonnerie de chaux hydraulique)
66 M3 X 264.. =) 17.424

Suppléments divers aux maçonneries)
pour : rebordements , calfeutrement)
arcs, arrières linteaux des baies,)
briques de bois, lissages , poitail)
I assemblés , recouvrement zingué)
des appuis , boisseaux, mitron ét)
cimentage .) 5.600

Enduits unis et moulurés ,)
peinture , accodoirs métalliques)
etc .. en façade rue .) 4.200

Cloison de 0.11 & potillage sapin)
55 M 2 X 42.00 =) 2.310

Cloison de 0.07 & Potillage sapin)
28 M 2 X 28.00 =) 784

Enduits sur murs et cloisons à la)
chaux :)
380 M 2 X 14.00 =) 5.320
-----)
35.638

....

Supplément pour peinture émail au rez-de-chaussée et papiers peints à l'étage , peinture cage et cuisine .) 2.700

Plafond sur lattes à la chaux et badigeon .)
130 m² X 24.00 =) 3.120

Supplément pour peinture émail au rez-de-chaussée et étage .) 900

Sol en mosaïque de marbre au rez-de-chaussée compris frise et forme .) 4.600

Parquet chêne sur bitume au rez-de-chaussée .)
24 M 2 X 105.00 =) 2.520

Plancher en sapin 4/4 sur solivages)
90 M 2 X 108 .. =) 9.720

Suppléments aux planchers pour prises en murs, entretoises, ancrages , fourrures , bandeaux de cavétures frises , Terrazolith partiel et supplément pour contregittage)
Plancher 2 étages et toutes sujétions) 4.400

27.960..

...		
Cheminées en marbre à modillons et pose .)	I.600
Escaliers complets en orme, peint avec corne , lumières , boulons , balustres , rappliques , main-courantes) et scellement .)	I3.200
Portes d'entrée en chêne et sapin à grand cadre , compris vitrages et vitraux , grilles de protection main courante en cuivre , huisserie pilastres , cassons , consoles ornements , rhabillage partiel quincaillerie et peinture.)	7.400
Chassis fixe et pivotant avec et sans rhabillage , compris glace et vitraux , quincaillerie et peinture .)	
10 M 2 X 500.. =)	5.000
Croisées et porte-fenêtres diverses, complètes .)	
36 M 2 X 300..)	I0.800
Suppléments pour vaissons et persiennes) aux porte-fenêtres .)	4.500
Cloisons et portes ouvrées comprenant mouluration , meneaux, caissons, balustres , vitrerie dépolie , main-courantes) en cuivre , quincaillerie et peinture)		9.000

		51.500..

....		
Portes à petits cadres ou à rhabillage) compris quincaillerie et peinture) I5 M2 X 350..)		5.250
Mêmes menuiseries à grands cadres) pour le 1er étage .) I6 M2 X 430.00)		6.880
Menuiseries diverses comprenant :) portes, échiffres , rayonnages et) casiers du rez-de-chaussée et étage) plafond sapin , bureau et caisse) cloisons à lames entre W.C. et cage) entresol - placards à grands et) petits cadres avec parquets de glace) et rayonnage - armoires diverses à) grands et petits cadres - plinthes) trappe d'accès au toit etc .K)		I7.500
Installation d'eau pour évier ,) tuyauterie plomb , W.C. à chasse) d'eau , appareils , miroirs en faïence) etc ..)		3.500
Couverture en tuiles mécaniques sur) charpente sapin) 50 M2 X 68.00 =)		3.400
Supplément pour ferme assemblée		500
Supplément pour faîtage , seaux d'eau) tabatières , solins etc ..)		550

		37.580..

Chéneaux bois et zinc à bordures) dont une décorative , compris entablements) faux fonds et peinture .)	2.200
Supplément pour tuyaux de descente) et de ventilation et accessoires) afférents .)	900
Installation de chauffage par radiateurs au rez-de-chaussée et)	
Installation complète d'éclairage électrique .)	5.100

	8.200..
	=====

RECAPITULATION DU BATIMENT N° I4 ..

Page N° I64	25.508
" " I65	35.638
" " I66	27.960
" " I67	51.500
" " I68	37.580
" " I69	8.200

	186.386
Honoraires d'Architecte 5 %	9.319

	195.705
Rabais 10%	19.570

<u>VALEUR JUIN 1937</u>	176.135..
	=====

- B A T I M E N T N° 15 .-

- D E S C R I P T I F -

BATIMENT N° 15..

PERISTYLE (sur Boulevard de la Liberté)

SURFACE 6.84 X 2.90 = 19m².84

=====

=====

BATIMENT COMPRENANT : SOUS-SOL..
REZ-de-CHAUSSEE.

--

CONSTRUCTION : élevée en briques de
0.34 pour murs mitoyens, adossée
au bâtiment N° 9.

Comportant :

I°) UN SOUS-SOL total de 2.90 de profondeur
élevé en briques de 0.45 & 0.56.
Sol en briques à champ sur forme
bétonnée .

Plancher haut en béton entre 0.16 ,
I I60 axés à 0.75 et comportant :
2 tampons de visite en tôle perforée de
1.00 X 0.80 et 2 trémies verseuses en

...

...

tôle et L de 2.00 de longueur .

Accès par le contigü ..

2° UN REZ-de-CHAUSSEE.. de 5.40 de

hauteur sous plafond .

à salle unique : dallée en marbre..

En Façade principale :

Soubassement comportant , socle en

Soignies ciselée de 0.35 X 0.40 -

I champ mouluré .

I Perron de 3 marches en Soignies de

2.15 X 0.40 X 1.00.

2 Piédestaux de colonnes coniques en

marbre grand antique des Pyrénées ,

massif , poli avec socle , congé et

corniche , 0.65 X 0.65 X 0.75 de

hauteur .

2 Fûts de colonnes comportant partie

cylindrique de 1.00 de hauteur de

0.40 de diamètre en Languedoc poli sur

plinthe , tore et listel en bronze

(0.24 de hauteur)

..

...

Partie supérieure tronconique de 2.10
de hauteur, en Lunel poli avec motifs
gravés sous astragale , cannelures
au pourtour .

Chapiteaux sculptés à ornements .

2 pilastres de 0.45 X 0.45

Piedestal en grand antiques comme
colonnes , parties supérieures rhabil-
lées en Languedoc et Lunel comme
colonnes sur plinthes tores et listels
en bronze , motifs gravés sous astragale
Chapiteaux répétants ..

Ces colonnes et pilastres supportent

l'entablement en pierre 1/2 dure
peinte , à architrave et corniche
moulurées avec denticules .

Frise ou platebande en mosaïque d'art
et lettres dorées "BAINS LILLOIS" ..

Bahut ajouré et balustres de 0.80 de
hauteur tout en pierre , à volutes et
décorations en céramique d'art ,
couvre-mur en dos d'âne zingué .

...

....

2 Grilles entre colonnes et pilastres ,
en fonte spéciale à volutes et ornements
(I.10 X 2.60) et panneaux en métal
grillagé de I.20 X I.75.

Sur baie d'accès :

1 grille en fer forgé à volutes ,
3 ouvrants , formée par 4 lisses 40/20
10 montants 40/20, montants intermédiaires
en fer rond de 20 par 0.15 , à renforts
avec fronton à volutes sur une traverse
en 40/40.

A l'INTERIEUR ..

Enduit au plâtre sur plafond et murs,
compris peinture ..

sur les parois latérales :

Soubassement en grand antique des
Pyrénées de 0.75 de hauteur , plinthe
de 0.20 / 0.08 , panneau en 0.035
Cymaise de 0.10 X 0.25.

...

...

Faux entablement se raccordant
avec celui de la façade , corniche
dentelée .

Peinture en imitation marbre et vernis
2 panneaux de 1.35 X 3.10 avec peinture
à l'huile sur toile représentant les
ruines de Naples :-

Soubassement marbre comme sur rue -
4 pilastres identique à ceux des
parois latérales .

Piedroits des baies avec socle et
chapiteau appareillés pour former pilastres.

Faux entablement

Frise avec 2 plate-bandes en mosaïque
d'art 0.80 X 1.40 .

1 plate bande -d°- de 1.80 X 0.80.

TOITURE.- plane en béton , chape ciment
et asphalte , compris sortie d'eau
tuyaux et accessoires .

...

•••

En superstructure de la terrasse .

Les faces sur pignons mitoyens sont
enduites à la chaux hydraulique peinte
et appareillée sur 4.50 de hauteur
avec cabochons et corniches moulurés .

VALEUR NEUVE JUIN 1937..

f
132.930..
=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937..

f
113.000..
=====

=====

- E S T I M A T I F -

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Infrastructure :

Maçonnerie de ciment :)	
17 M 3 X 282 =)	4.794

Pavement en briques à champ et)	
béton de forme)	
15 M2 X 50.00 =)	750

Badigeon sur murs		150
-------------------	--	-----

Hourdi en béton , ciment et gravier)	
compris coffrage fers de 160 axés)	
à 0.75)	
16 M2 X 125)	2.000

Trémies en tôle de 3m/m complètes)	
avec scellements :)	
)	1.800

Installation d'une lampe électrique)	
sous tube acier .)	
)	250

Superstructure :

Maçonnerie mitoyenne à la chaux)	
hydraulique .)	
12 M3 X 264.00)	5.808

		15.552..

...		
Pierres de Soignies pour Perron , rampant , socles, compris tailles unies et moulurées , ciselures et suppléments afférents .)	5.500	
Pierres 1/2 dures pour Architrave) corniche et bahut , compris tailles unies et moulurées , supplément afférent , denticule et peinture .)	13.400	
Recouvrement en zinc pour corniche) et bahut , compris rainures , solins) cloûts , engravures etc.. etc..)	1.100	
Frise d'architravée , en mosaïque) d'art , compris enseigne "BAINS LILLOIS" , émaux à l'or et motifs)	1.500	
Ornements de bahut en céramique d'art) compris toutes sujétions de pose et) scellements .)	4.000	
Enduits extérieurs pour façade et) enduits appareillés sur pignons) mitoyens , compris masses, corniches) moulurations diverses , cabochons) recouvrements zingués et peinture .)	2.500	
2 Colonnes complètes , en marbre) noir antique et marbre rouge , compris) pose , tailles des fruits , polissage) à double courbure , cannelures) courbes , gravures , socles en bronze) chapiteaux ornés et sculptés ,) piédestaux taillés , polis et moulurés) et pose .)	26.000	

	54.000 ..	

...

Piles extérieures de même ordonnancement) que les colonnes avec piédestaux , fûts) en placage de 30m/m unis , compris) tailles à onglets , agrafes , gravures) sculptures des chapiteaux , mouluration) et polissage .)	II.200
8 Piles en placage de 30m/m de même ordonnancement que les piles exté- rieures .)	I6.500
Soubassement en noir antique profilant les piédestaux , compris pose, agrafes , mouluration et supplé- ments .)	5.500
Dallage en marbre compris polissage et forme .)	
I5 M2 X 550..)	8.250
Trappes mobiles en tôle losangée perforée , compris cadre , scellements poignées etc ...)	I.900
Grilles fixes en fonte à ornements sur modèles spéciaux , compris dressage , scellements au plomb trous et peinture .)	6.500
Grille ouvrante fers ronds et plats à ornements et pontets avec dressage scellement, quincaillerie et peinture)	5.500

	55.350..

Cadres de protection en U (hors catégorie) assemblés par panneaux avec grillage) fil de fer ondulé en diagonale) compris suppléments pour façon diverses) et peinture .)	I.600
Plafond au plâtre sous hourdis) et badigeon .)	
I3 M2 X I7.00 =)	221
Enduits muraux intérieurs à la) chaux , compris peinture .)	
I7 M 2 X 29.00 =)	493
Supplément pour encadrement en) surépaisseur , et panneaux d'enca-) drement en 50m/m pour tyman inté-) rieur et mouluration de socles .)	300
3 Tympons intérieurs décoratifs) en mosaïque d'art .)	800
2 Toiles marouflées à peintures) artistiques (perspectives) architecturales)	3.000
Supplément pour dorure des socles) chapiteaux , piles et fausse piles)	I.800
Corniche moulurée compris la valeur) de masse en béton , denticules) refouillées et peinture .)	I.900
Hourdis de terrasse en béton de ciment) de gravier compris fers I et coffrage) I8 M 2 X I25.00	2.250
	I2.364..

• • •

Enduits au ciment compris asphaltage)
et solins)

I.900

Tuyaux, sortie d'eau et accessoires

I.500

3.400..
=====

-RECAPITULATION BATIMENT N°16-

PAGE I77	I5.552
" I78	54.000
" I79	55.350
" I80	I2.364
" I81	3.400

	I40.666
Honoraires d'architecte 5 %	7.054

	I47.700
Rabais 10%	I4.770

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937.-</u>	I32.930..
	=====

MATÉRIEL



- VILLE DE LILLE -

-----o0o-----

BAINS MUNICIPAUX

=====

Boulevard de la Liberté

L I L L E

=====

-----o0o-----

-.- ESTIMATION DU MATERIEL .-

-----o0o-----

-- RECAPITULATION DU MATERIEL --

	Valeur neuve Juin 1937	Valeur assurance Juin 1937
Bureau (Entrée Bd de la Liberté)	7.430	6.380
C a i s s e	7.510	6.104
V e s t i b u l e	3.450	3.080
C a b i n e s	5.045	4.500
D o u c h e s	8.200	6.600
P i s c i n e	36.800	30.200
Entrée Bd Papin	460	390
Salle de sudation	455	385
Salle de vapeur (Hommes)	525	445
Salle de vapeur (Dames)	273	232
B a i g n o i r e s	17.340	15.600
Vestibule bains	1.800	1.530
Caisse bains	620	500
Chaufferie	350.050	280/180
Poste de transformation	26.000	20.800
Buanderie	75.550	60.320
Sous-piscine	35.000	29.000
Station d'eau	220.000	197.500
TOTAUX.....	796.508	663.746
	=====	=====

- BUREAU -

		Valeur neuve 1937	Valeur assurance 1937
I	Coffre-fort "VERSTAEN" 0.60 x 0.42 x I.20	2.500	2.250
I	Bureau sanitaire I.50 x 0.87))
I	Bureau pupitre 0.80 x 0.60))
I	Casier de 8 cases I.85 x 0.35 x 0.65))
I	Bibliothèque I.20 x 0.40 x 2.20)	2.380
5	Chaises))
I	Etagère en chêne de I.00 x 0.20 x 0.50))
I	Pendule œil de bœuf))
6	Patères porte-manteaux))
I	Corbeille à papier)	550
I	Appareil téléphonique, cadran automatique compris appareillage et canalisations)	2.000
TOTALS.....		7.450	6.380
=====			

- . C A I S S E . -

		Valeur neuve 1937	Valeur assurance 1937
I	Machine à coudre "SINGER" Lingerie Table individuelle	2.500	2.000
I	Armoire à pharmacie	60	54
I	Pendule électrique mère	1.500	1.350
2	Chaises hautes)	
2	Chaises ordinaires)	
5	Patères en bois)	
I	Glace argentée)	450
I	Installation de signalisation électrique (couleur caleçons))	
5	Appareils compris tous accessoires)	2.500
	Menu matériel divers	500	400
<u>TOTAUX</u>		7.510	6.104
=====			

- :- :- :- :- :- :- :- :- :- :-

<u>- . V E S T I B U L E . -</u>		Valeur neuve 1937	Valeur assurance 1937
I	Tableau noir sur chevalet I.30xI.20	250	200
4	Garde-corps tube acier de 70 Longueur 5.30 Hauteur I.30 - 4 pieds avec chaines	5.200	2.880
<u>TOTALX</u>		<u>3.450</u>	<u>3.080</u>
-----		-----	-----

- . C A B I N E S . -	Valeur neuve 1937	Valeur assurance 1937
I95 - Caillebotis 0.50 x 0.40)	
I5 - Seaux)	
5 - Corbeilles à papier)	
I00 - Balais)	
50 - Frottoirs)	
I00 - Serpillères)	
I00 - Lavettes)	
30 - Manches à balais)	
20 - Balayettes)	
20 - Brosses à main)	5.045 4.500
<u>TOTAUX....</u>		5.045 4.500
=====		=====

<u>.. D O U C H E S ..</u>		Valeur neuve 1937	Valeur assurance 1937
4I	Pommes avec robinet et tuyau- teries propices aux appareils.	8.200	6.600
<u>TOTAUX...</u>		8.200	6.600

- P I S C I N E -

		Valeur neuve Juin 1937	Valeur assurance Juin 1937
I00	Ceintures de sauvetage - mousse et ébonite	3.000	2.550
25	Appareils de natation scolaire avec câble et ceinture en cuir chromé)	
	Appareils avec monorail- poulires à billes - contrepoids et tous accessoires (Appareil Beulgue))	9.250
I	Micro - I ampli)	
4	Diffuseurs compris appareils et canalisations)	2.000
I3	Lampes col de cygne)	2.600
2	Appareils individuels de natation)	
	80 m de câbles acier de 20 de Ø)	
2	Galets de suspension et ceinture)	1.000
8	Balais de piscine en piassawa		350
I	Pendule ciel de bœuf (électrique))	
	cadran de 450 de Ø)	1.500
I	Mannequin)	600
I	Balai électrique de piscine sur chariot)	
I	Moteur de 1 CV		3.500
20	Gaissos pour gradins 4/4 sapin 0.40 x 0.70 X 0.80)	
	2 m ³ de madriers en sapin)	4.400
I	Escabeau de 5 marches		100
			28.300
			23.180

reports :	28.500	23.I80
75 Mètres ligne d'eau - Bouchon de liège Ø 0.55 - câble acier sur touret)		
)		
2 Buts de water-polo)	2.000	I.600
50 m ² toile à bâche)	2.000	I.600
150 m tuyau caoutchouc Ø 20/32)	4.500	3.820
)		
<u>TOTAUX....</u>	<u>36.800</u>	<u>50.200</u>
	=====	=====

		Valeur neuve Juin 1939	Valeur assurance Juin 1937
- . ENTRÉE Bd PAPIN . -			
I	Table en orme de 0.70 x 2.00)	
I	Banc de 2.50 x 0.20)	
I	Tableau noir de 1.40 x 1.00)	
		460	390
-----		=====	=====

		Valeur neuve Juin 1937	Valeur assurance Juin 1937
.. SALLE DE SUDATION ..			
10 m de banc de 0 m 65 de large		455	385
		=====	=====
.. SALLE DE VAPEUR HOMMES ..			
11 m 50 banc de 0 m 65 de large		525	445
		=====	=====
.. SALLE DE VAPEUR "DAMES" ..			
6 m de banc de 0 m 65 de large		273	232
		=====	=====

- . B A I G N O I R E S . -		Valeur neuve Juin 1937	Valeur assurance Juin 1937
26	Baignoires en fonte émaillée)	
26	Porte-manteaux à 3 patères)	
26	Caillebotis de 40 x 50)	
I	Armoire de 1.00 x 0.45 x 2.00)	17.340 15.600
=====			
-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-			

<u>-- VESTIBULE BAINS --</u>		Valeur neuve Juin 1937	Valeur assurance Juin 1937
6 Banquettes avec dossier de 2.50 x 0.40.)	1.800	1.530
)		

- . CAISSE BAINS . -

		Valeur neuve 1937	Valeur assurance 1937
I	Table en chêne de 0.60 x 1.00)	
I	Pendule œil de bœuf)	
I	Chaise haute)	
I	Petit banc)	
3	Corbeilles à papier)	500
		620	
		=====	=====

- -

-- CHAUFFERIE --		Valeur neuve 1937 Juin	Valeur assurance 1937 Juin
2	Chaudières multitubulaires ROSEN de) 50 m ² de surface de chauffe) Timbres à 5 K° compris manomètres) Niveau d'eau - tuyauterie) Robinetterie et massifs)	200.000	160.000
2	Chaudières basse-pression GROUVELLE & ARQUEMBOURG - Ø 1.20 x 2.500 Calorifugées, compris tuyauterie Robinetterie et accessoires	30.000	24.000
1	100 m développé monorail tourtelier de 100 de hauteur - soutenus par I.P.N de 140		
4	Aiguilles		
3	Bennes rectangulaires		
2	Bennes rondes	26.000	21.000
		256.000	205.000

	réports	256.000	205.000
I Pompe WORTHUYTON)		
I Pompe centrifuge équipée avec moteur électrique, compris appa- reillage et canalisations)	9.000	7.200
I Bâche en tôle rivée I.40 x I.00 x 0.80)	600	480
3 Réservoirs cylindriques 2.50xØ= I.20 compris massifs - tuyauteries - robinetterie et accessoires.)	7.920	6.300
I Etabli en bastings de 0.90 x 2.00 étau à pied de I40)		
I Armoire à outils porte grillagée 0.45 x 0.38 x 0.90)		
I Armoire en sapin de I.20 x 0.40 x I.60)		
2 Armoires fond en carton 0.90 x 0.40 x 2.00)	2.250	1.800
I Electro-ventilateur Ø 700 Moteur de I.75 CV - I410 T/M Massif et accessoires)	3.000	2.400
I Compteur à eau - orifice I00 I00 m tuyau de I00)		
300 m de tuyau de 60, compris robinetteries et accessoires)	48.000	38.400
2 Bâches en tôle de I.40 x 3.30 x I.90 montées sur charpente en I.P.N. de 220 = 36 mètres)		
300 = 22 mètres)		
I Bâche de 3 m ³)		
I Bâche de 1 m ³)	23.280	18.600
<u>TOTAUX</u>		350.050	280.180
=====			

<u>-- POSTE DE TRANSFORMATION --</u>		Valeur neuve Juin 1937	Valeur assurance Juin 1937
	Installation complète d'un poste de transformation d'énergie électrique 5.000/220/125 Volts comprenant :))
I	Transformateur triphasé de 50 K.W.A.))
I	Disjoncteur tripolaire à rupture brusque dans l'huile - sectionneurs jeux de trolley - isolateurs - ferrures - comptage - panneaux grillagés - tabouret - perche))
	Arrivée H.T. & départ B.T.) 26.000	20.800
=====			

- B U A N D E R I E .-	Valeur neuve Juin 1937	Valeur assurance Juin 1937
12 m arbre de 60)	
)	
6 Paliers à billes sur chaises consoles)	
)	
I Manchon)	
)	
5 Pouliés)	4.000
)	3.200
I m ² 50 courroie cuir)	
)	
3 Garants de courroie)	1.000
)	750
2 Essoreuses à Cde en dessous, panier)	
en cuivre Ø 700)	22.000
)	17.600
2 Machines à laver, rotation)	
alternative - panier de 1.00 x 0.800)	30.000
Compris tuyauteries et robinetteries)	
)	
2 Bacs en ciment de 1.60 X 0.85 X 0.70)	1.400
)	1.150
I Séchoir sur chariots à galets)	
)	
5 Chariots de 3 m)	
)	
Chauffage par tuyaux à ailettes)	12.000
)	9.500
2 Chariots de lavage sur galets)	400
)	320
I Compteur à gaz de 5 bêcs)	
I Compteur à gaz de 80 bêcs compris)	4.750
branchements et tuyauteries.)	3.800
)	
TOTAUX.....	75.550	60.320
	=====	=====
	+-----+-----+-----+	

-- SOUS-PISCINE --	Valeur neuve Juin 1937	Valeur assurance Juin 1937
57 m de tuyau de fer de 100)		
57 m tuyau fer de 160)		
90 m tuyau fer de 120)		
2 Vannes)		
1 Clapet)		
	35.000	29.000
	=====	=====
- - - - -		

		Valeur neuve Juin 1937	Valeur assurance Juin 1937
- . STATION d'EAU .-			
1	Installation Cie de Filtrage de 150 m ³))
3	Réservoirs de 2.00 Ø x 4.00))
1	Groupe électro-pompe MG 3 Moteur de 5 CV))
2	Groupes électro-pompe - moteur de 7 CV))
1	Aérateur Ø 1.60 x 2.00))
2	Bacs de 0.50 X 0.50 X 0.60))
2	Appareils régulateurs de débit))
14	m tuyau fer de 100))
36	m tuyau fer de 180))
17	Vannes de 175 & 150))
1	Vanne de 60))
2	Vannes de 80))
9	M tuyau de 225))
3	Vannes))
2	Clapets	220.000	197.500
		=====	=====