







- VILLE DE LILLE -

---oOo---

BAINS MUNICIPAUX

=====

Boulevard de la Liberté

L I L L E

-----

---oOo---

-. ESTIMATION DES BATIMENTS & DU MATERIEL .-

-----oOo-----



VILLE de LILLE ..  
-----

REMARQUE GENERALE ..  
-----

A - ESTIMATION des IMMEUBLES..

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

- 1° - Nous entendons par Valeur à neuf d'un immeuble (au 1er JUIN 1937) la valeur des immeubles d'après les prix de série officiels de la région.-
- 2° - Nous entendons par Valeur d'Assurance d'un immeuble (JUIN 1937) la valeur obtenue en déduisant de sa valeur à neuf :
  - d'une part les rabais normaux possibles en JUIN 37 vu l'importance et la composition de chacun des risques ;
  - et d'autre part la vétusté à appliquer en tenant compte de l'âge et de l'entretien de ces risques .

B - ESTIMATION du MATERIEL & du MOBILIER..  
-----

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

----oOo----



<p align="center">-. RECAPITULATION GENERALE .-</p> <p align="center">-----oOo-----</p>	<p>Valeur neuve Juin 1937</p>	<p>Valeur assurance Juin 1937</p>
<p><u>BATIMENTS</u> .....</p>	<p>3.475.148</p>	<p>2.933.000</p>
<p><u>MATERIEL</u> .....</p>	<p>796.508</p>	<p>663.746</p>
<p><u>VALEUR NEUVE Juin 1937</u> .....</p>	<p>4.271.656</p> <p>=====</p>	
<p><u>VALEUR ASSURANCE Juin 1937</u> .....</p> <p>=====</p>		<p>3.596.746</p> <p>=====</p>



BATIMENT





- VILLE DE LILLE -

---o0o---

BAINS MUNICIPAUX

=====

Boulevard de la Liberté

L I L L E

-----

---o0o---

-. ESTIMATION DES BATIMENTS .-

---o0o---



# 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
11	Chaufferie .....	27.258	22.000
12	Cabine de deshabillage .....	651.286	520.000
13	Vestibule .....	86.287	70.000
14	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. <sup>f</sup>	
<u>VALEUR d'ASSURANCE JUIN 1937.-</u> . . . . .			<sup>f</sup> 2.933.000.-
<hr/>			



B A T I M E N T   N° I .-

- HALL d'ENTREE -  
-----  
(Boulevard Denis-Papin)  
-----

Surface :

11.00 X 8.00 =      88m<sup>2</sup>.-  
=====

---  
BATIMENT COMPRENANT :

SOUS-SOL total  
REZ-de-CHAUSSÉE..

-----  
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 eiselée  
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 pedestaux  
en bois à corbeaux très ouvragés et  
portant lampadaires et consoles en  
fer forgé .

Ce bâtiment comprend :

-----  
1°) 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 :

-----  
1 baie libre avec sous-sol contigu .

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 .

I 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 Ø

accès au rez-de-chaussée par :  
-----

I escalier industriel à I7 marches de  
0.60 , en tôle striée entre limons en  
200/I0 , comportant :

2 garde-corps de cavéture même construc-  
tion .

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

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 faite .

Enduit au plâtre avec peinture ,  
comprenant : 3 salles et I perron  
-----  
dallées en mosaïque de marbre dans la  
grande salle et parquetées 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 .

Eclairagedirect 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 écus  
sons 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 toît  
parabolique en plein cintre ; couverte  
en zinc sur achelin raboté, baguetté  
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.- . . . . .

195.200.-<sup>f</sup>

=====

-----







DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF ..

Maçonnerie au mortier de ciment	)	
33m <sup>3</sup> X 282 =	)	9.306
Supplément pour badigeon, rejointoiement .	)	500
Dallage en ciment sur forme :	)	
88m <sup>2</sup> X 50 =	)	4.400
Supplément pour murets de caniveaux et solins :	)	3.000
Plancher haut en béton de gravier	)	
11m <sup>2</sup> 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 1.500
Canalisation en grès compris colliers, syphons et scellements .	) )	1.300
Installation électrique sous tubes acier		1.000
<u>Superstructure :</u>		
Maçonnerie de chaux hydraulique 46 m <sup>3</sup> X 264 =		12.144
Cloisons de 0.11		500
Soubassement en Soignies ciselée pour placages, piles , linteaux etc .	) ) )	
Perron d'accès en Lunel compris pose et mouluration , compris bétonnage des mar- ches .	) ) )	11.100
		-----
		39.804.-



.....		
Béton et fers pour galerie avec plafond au-dessous et granito au- dessus .	) ) )	3.100
Fers de support de la galerie, rha- billage et garde-corps bois , compris scellement et peinture .	) ) )	2.800
Parquet sur lambourdes des petites Salles	) )	1.800
Dallage en mosaïque compris frise et motifs .	) ) )	
50 m <sup>2</sup> X 350 =	)	17.500
Plancher sur solivage pour étages intermédiaires et suppléments afférents .	) ) )	2.000
Plafonds au plâtre et peinture , badigeon	) )	1.000
Enduits au plâtre compris peinture		5.800
Revêtement en faïence décorative pour façade et retours d'entrée	) )	12.000
Grille d'entrée en fers à ornements et grilles des soupiraux, compris scelllements , quincailleries et peinture .	) ) ) )	11.500
		-----
		57.500.-







.....		
Chassis fixes intérieurs , fer et bois , avec vitrage et peinture casiers , plinthes et toutes sujétions.	) ) ) )	3.200
Corniches moulurées , soffites ouvragés , consoles ouvragés , à joints de diamant et accoudoirs balcon compris peinture etc ..	) ) ) )	4.500
Dôme complet en zinc , comprenant : charpente ouvragée et peinte, chêneaux à modillons ; zinc peinture et accessoires.	) ) ) )	13.500
Plateformes complètes en zinc, charpentes, chêneaux , corbeaux et peinture .	) ) )	5.500
Toiture vitrée sur fers T, comprenant :	)	
I dôme et 2 appentis , poutres de support métalliques , chêneaux 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
" " 11 .....	57.500
" " 12 .....	56.000
" " 13 .....	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 .-"CAGE d'ESCALIER-REMISE-COULOIR .-

Surface :

$\frac{11.60 \times 2.85}{2}$	=	16.52	}
$\frac{13.20 \times 9.90}{2}$	=	65.34	
$\frac{1.20 \times 0.70}{2}$	=	0.42	
		-----	
			82m2. 29
			=====

BATIMENT comprenant :

SOUS-SOL partiel  
 REZ-de-CHAUSSEE.-  
 Ier ETAGE.-

Construction élevée entre des propriétés  
 contigües , comportant :

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

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



...

CE BATIMENT COMPREND :

-----  
1°) 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 quincaille-  
rie .

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 Im. , sur la I/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 poitrail longi-  
tudinal - 2 I de 2.20 PN et I poitrail  
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 :  
-----

- I porte métallique de 0.75 X 2<sub>m</sub>.00  
cadre en U 30, raidisseurs L 30 avec  
perron de 2 marches en béton ;  
I tablette en sapin de 1<sub>m</sub>.50 X 0<sub>m</sub>.45.

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

2°) UN REZ-de-CHAUSSEE.- de 3<sub>m</sub>.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  
marmorèennes
- 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 silexorcé.-

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 3.15 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 .

I 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 huisseries .

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

Communication avec le hall des bassins  
-----

par : I baie libre .

Eclairage partiel par :  
-----

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

#### AMENAGEMENTS ..

Dans Vestiaire :  
-----

I 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 , repo-  
sant 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 ,

-----  
séparés par un refend transversal

partiel , en sapin 3/4 sur cadre assem-  
blé , et I refend de 0.11; 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 Ø 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 dossier 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 , arêtiers 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 .

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937.-</u> . . . . .	156.175. <sup>f</sup> =====
---	--------------------------------

<u>VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.-</u> . . . . .	. . . . .	132.000. <sup>f</sup> =====
---	-----------	--------------------------------

-----



[illegible]



DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF .-

Infrastructure :

Maçonnerie au mortier de ciment )

40m3 X 282 = )

II.280

P.V pour arcs de décharge , formerets )  
et lissage , linteaux B.A. )  
calfeutrement , ciment partiel etc.. )  
Tuyauteries 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 formeret 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 <sup>2</sup> X I30 =	)	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 scelllements .	) ) )	950
		-----
		7.510.-
		=====



...

SUPERS TRUC TURE..

Maçonnerie de briques à la chaux	)	
24 m <sup>3</sup> X 264 =	)	6.336

Cloisons de 0.11, pleines	)	
60 m <sup>2</sup> X 31.00 =	)	1.860

+ Value de maçonneries courbes		150
--------------------------------	--	-----

Béton de scories et ciment de 0.12	)	
d'épaisseur , compris coffrage pour	)	
hourdi .	)	
60 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> X 28. =	)	560

Enduits muraux , suppléments de	)	
courbure dans la surface , compris	)	
peinture .	)	
240 m <sup>2</sup> X 26.- =	)	6.240

		-----
		25.901.-



....		
Dallages partiels au ciment		450
Crépi tyrolien au ciment , avec peinture silexorée :	)	
40 m <sup>2</sup> X 45 =	)	1.800
+ V. pour enduit sous voûte	)	
25 m <sup>2</sup> X 9 =	)	225
Dallage en granito Rez-de-ch. & Etage .	)	
100m <sup>2</sup> X 90 =	)	9.000
Plinthes hygiéniques en granito		350
Carrelage partiel	)	
12 m <sup>2</sup> X 106	)	1.272
Revêtement en majolique	)	
17 M <sup>2</sup> 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	)	1.600
Dalles de verre prismatiques sur lit de mastic :	)	
12 M <sup>2</sup> X 520 =	)	6.760
		-----
		25.017.-



• • • •

Plafond vitré en verre imprimé  
blanc et couleur , compris fers  
et peinture , supports etc .

27 m2 X I25

3.375

Plafond sapin, contregittage  
5/4 X 0.18 et caisse de tabatière  
compris peinture .

$$46 \text{ m}^2 \times 120 =$$

5.520

Cloison en menuiserie 2 pouces  
à petits cadres et table, huisse-  
rie, et porte coulissante ferrée  
compris peinture :

$$18 \text{ m}^2 \times 330 =$$

5.940

Porte en 2 pouces à main courante  
cuivre, ferrures et peinture .

$$5 \text{ m}^2 \times 330 =$$

I. 650

Portes en 6/4 , huisserie ,  
quincaillerie et peinture

$$9 \text{ m}^2 \times 300 =$$

2.700

Porte et petits châssis contrés en plan (complets) - étagères armoire  
plinthes - bancs et consoles scellées  
dossierets à broches scellés - Corniches partielles - rhabillage des  
poutres et poteaux rez-de-chaussée et étage, - cloison partielle au  
1er étage, compris peinture.-

3.700

22.885.-



.....		
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 Toitex	) ) ) )	
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.-







...

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

I6.000

 -----  
 I6.000  
 =====

-----



-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> . . . .	156.175
	=====



- B A T I M E N T                      N° 3 .-







BATIMENT N° 3 .-

" HALL DES BASSINS "

-----  
(Grande Piscine)  
-----

SURFACE batie :

37.50 X 13.00 = 487m<sup>2</sup>.50  
=====

---

CONSTRUCTION COMPORTANT :

SOUS\_SOL partiel

REZ\_de-CHAUSSEE.-

----

Bâtiment 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 120 transversaux .

Accès par : les contigus  
-----

2°) 1 REZ-de-CHAUSSEE.- de 4.10 de hauteur à la naissance de la voûte et 11.40 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 contigus .

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

12 " " 30/45

Ils sont reliés à leurs parties supérieures :

1°) par : 6 poutres transversales de 0.30 X 1.20 et 1 poutre longitudinale 0.30 X 1.50 .

2 arcs extérieurs de 0.30 X 1.20 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 .

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

Le rez-de-chaussée dispose de :

-----  
1 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 saillan-  
te , imposte vitrée de 0.70 X 2.80  
bâti en sapin mouluré .

Eclairage direct par :

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

2 Chassis sur longs pans du décrochement  
2.50 de hauteur .

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

Eclairage indirect par :

6 chassis 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 .

AMENAGEMENTS .-

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 .

1 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 Trilles transversales formées  
par I cinquenelle de 15m/m de diamètre  
amarées dans poteaux d'ossature ,  
lumières de réglage .

2 Trilles longitudinales identiques .

b) au pourtour - soubassement en  
majolique de I.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  $\varnothing$  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 1987.- . . . . .

737.088.<sup>f</sup>  
=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1987 . . . . .

654.000.<sup>f</sup>  
=====

-----



- E S T I M A T I F -

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



DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF :

-----

Infrastructure :

-----

Maçonnerie de briques au ciment pour  
fondations et piscine :

150 M3 X 282 : =

42.300

+ V. pour maçonnerie courbe

150

Béton de gravier pour radier et  
gros fers

110 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

16 M3 X 750 . =

12.000

Béton , gravier et ciment pour  
hourdis :

35 M3 X 410 .

14.350

-----  
201.300.-



....

Coffrage pour hourdis

180 M2 X 16.00

2.880

Fers I non assemblés pour Hourdis

1.700 K X 2.00

3.400

Badigeon général

700

-----

6.980

=====



...

## SUPERSTRUCTURE..

-----  
 Maçonnerie de chaux hydraulique  
 pour élévation

23 m<sup>2</sup> 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 110 M3 X 1.000

110.000

Petites sections : 110 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 M2 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 m2 X 119.- =

39.270

Revêtement en faïence 10/10  
pourtour piscine :

64 M2 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 plonge .	)	
	)	
52 M2 X 25.00 =	)	1.300
	)	
Angles arrondis pour banquettes et corbeaux	)	
	)	
Enduit ciment et peinture sous banquettes de plonge 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 M 2 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 M2 X 36.00	)	3.060
(chanfreins)		550
+ V. pour grilles d'aération et pose à grande hauteur	)	5.500
Enduits extérieurs au ciment	)	
150 M2 X 25.00	)	3.750
Revêtement en majolique	)	
77 M2 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 , suincaillerie 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 M2 X 28.00 =	)	19.040
Asphalte anti-acide 20m/m avec sablage extérieur , supplément de courbure incorporé dans la surface	) ) ) ) )	
650 m2 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. <sup>f</sup>
	=====

-----



[illegible]



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

=====



B A T I M E N T   N° 4 -" GALERIE & DEGAGEMENT "

-----

Surface bâtie :

-----

$$\frac{14.80 \times 6.65}{2} = 49 \text{ M}^2 \text{ 21}$$

=====

-----

BATIMENT COMPRENANT : SOUS-SOL  
 REZ-de-CHAUSSEE  
 1er ETAGE ..

-----

Construction adossée au Hall , comportant

I petit pan en 0.22 -

I long pan biais en 0.34 mitoyen .

comprenant :

-----

1°) 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 16 marches de 1.20 , en briques  
cimentées , garde-corps de cavéture  
métallique de 1.80.

Cage ,

-----  
Enduite et peinte .

2°) UN REZ-de-CHAUSSEE.- de 3.10 de

hauteur comprenant :

- 3 Salles et 1 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  
contigu , à rhabillage sapin .

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

Accès par : les contigus  
-----

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 2ème ETAGE de 2.50 de hauteur :

-----  
comprenant :

-----  
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  
Ø , pour main-courante .

I lisse de 40/15 , montants en fer rond  
de 15 de Ø 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.

=====



---



# 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 0.11 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
Grépis 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 , cymaïses moulurées	) ) )	1.300
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 125.		3.125
Menuiseries pour portes et châssis fixes , vitrés 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 , arêtièrs 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 , tuyauteries 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 1937</u> . . . . .	91.760
	=====

=====



[illegible][illegible]







- BATIMENT N° 5 -

" PETITE PISCINE "

SURFACES BATIES ..

$\frac{10.70 \times 7.70}{2} =$	41.20	)	
$16.50 \times 7.70 =$	127.05	)	
$\frac{11.80 + 10.60 \times 7.20}{2}$	80.64	)	
$\frac{11.80 \times 1.75}{2} =$	10.33	)	259.22

Déduire 105X105X3.14 = 3.46

m<sup>2</sup>  
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 3<sub>m</sub>.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 2<sub>m</sub>.40 de hauteur avec 2 portes sapin à petit cadre sur huisserie .

- I 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 cérami-  
que 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 silexore 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 silexore.

...



...

2 Armoires murales à portes coulissantes

3 Radiateurs .

Eclairage :

-----

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

2°) 1 plafond vitré en verre imprimé sur  
solivage 12/15 en B.A. avec rosace  
centrale et 4 poutres 15/25 s'entrecou-  
pant pour la partie vers cheminée  
compris 12 impostes basculantes ,  
en costières de la partie surelevée .

3°) 1 plafond vitrée 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 arêtiers en  
B.A. 15/15 vergillons 10/15 en B.A ..



...

reposant sur un poinçon en B.A.

de 30/30.

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

3°) I Lanterneau à 3 arêtiers 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 . -

[illegible]



- 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  
formerets

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 140 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	)	
165 M2 X 26.- =	)	4.290
Supplément pour solins		200
Grachoirs en B.A. façonnés		I.500
Escaliers au ciment pierre et faïence striée	)	
	)	I.300
Carrelage de fond de piscine en céramique à bouchons	)	
145 M2 X 119.-	)	I7.255
+ V. pour coupes ajustées et syphons 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 scelllements et peinture	)	180
Crépis au ciment silexore pour voûtes , parois, suppléments de courbure incorporés dans la surface .	)	
360 M2 X 45.00 =	)	16.200
Supplément pour échafaudage à grande hauteur , et bois perdus	)	1.500
Enduits unis et silexorés	)	
50 M2 X 36.00 =	)	1.800
Chanfreins	)	
Supplément pour grilles d'aération	)	950
Enduits extérieurs au ciment	)	
75M2 X 25.00 =	)	1.875
Revêtement en majolique	)	
70m2 X 180 =	)	12.600
		-----
		35.105.-



.....		
Supplément pour plinthes , cymaises coupes ajustées , baguettes .	)	1.500
Chassis en B.A. scellements et vitrages .	)	
120 m <sup>2</sup> X 120.00 =	)	14.400
Menuiserie pour portes , 24 vasistas et armoires , compris vitrages quincaillerie et peinture .	)	8.200
Sol en granito	)	
1.00 X 90 =	)	9.000
Béton de forme et gravier pour le sol	)	
20 m <sup>3</sup> X 410.-	)	8.200
Supplément pour gorges hygiéniques		500
Plafond vitré sur solivage en B.A. posé sans mastic (non compris soli- vage )	)	
30m <sup>2</sup> X 49.00 =		1.470
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 <sup>2</sup> 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.-
	=====

=====



THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATIONS 455 FIFTH AVENUE NEW YORK 17, N. Y.



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 .

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u> . . . . .	23.720. <sup>f</sup> =====
--------------------------------------	-------------------------------

<u>VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.-</u> . . . . .	18.000. <sup>f</sup> =====
---	-------------------------------

-----



- 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
		-----
		26.355
Rabais 10% . . . . .		2.635
		-----
<u>VALEUR JUIN 1937.-</u> . . . . .		23.720.-
		=====

-----











- BATIMENT N° 7 -

" SALLE DE DOUCHES & DEGAGEMENT d'ACCES"

Surface bâtie :

$\frac{12.00 \times 2.40}{2} =$	14.40	}	
$\frac{12.00 \times 3.90}{2} =$	23.40		
$\frac{7.20 \times 1.40}{2} =$	5.04		
$\frac{6.40 \times 2.30}{2} =$	7.36		
			50m2.20
			=====

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 O.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 1.75 de hauteur  
dans Dégagement et partiellement dans  
Douches .

Dans les douches :

-----  
Installation de 19 cuvettes à fonds cimentés  
avec bordure 10/25 en béton armé , revêtement

...



...  
faïence et baguettes quart de rond .

Revêtement mural en faïence blanche de  
1.70 de hauteur .

1 porte de communication en chêne à  
2 vantaux , panneaux sapin à charnières Chicago  
sur huisserie .

TOITURE.. formée par un lanterneau à  
1 versant sur fers T 35/35 avec toitex  
supporté par 1 1 partiel de 220m/m et  
1 cornière basse .

L'ensemble est supporté par : 1 poutre  
longitudinale en L formant chéneaux en  
béton armé de 0.15 , cimenté et asphalté  
section 65/65.

1 poutre transversale partielle en Béton  
armé de 22/65..

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937..</u> . . . . .	59.559.- <sup>f</sup> =====	
<u>VALEUR ASSURANCE JUIN 1937..</u> . . . . .		54.000.- <sup>f</sup> =====

-----







# 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

## Superstructure :

-----

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 X 750 F. = )

) 10.500

-----  
27.658.--

...



....		
Dallage en ciment	)	
45 M2 X 20.00	)	900
Dallage en granito	)	
10 M2 X 90.00 =	)	900
+ V. pour façon de rigoles céramiques solins, puisard, cloches fonte , drain etc ..	)	1.600
Crépi ciment silexore pour plafond et paroi .	)	
38m2 X 45.00 =	)	1.710
Enduits ciment sur parois et chéneau supplément dans la surface , avec peinture.	)	
30m2 X 36.00 =	)	1.080
Lambris en majolique	)	
10m2 X 180 =	)	1.800
Revêtement en faïence blanche unie	)	
53 m2 X 126.	)	6.678
supplément aux lambris et revêtement pour coupes, cymaise, plinthes , moulures , quart é rond etc ..	)	2.300
		-----
		16.968.-



...

Plafond sapin avec peinture supporté métalliques scellés et accessoires	) )	I.600
Plafonds vitrés verre imprimé , scellements et peinture fers T'	) ) ) )	4.800
Lanterneau en cathédrale sur fers T compris asphalte et toitex , scelle- ments etc ..	) ) ) ) )	7.000
Supplément aux lanterneaux pour I de support et scellements , solins en zinc à gradin , solins en plomb et façon apprentis .	) ) ) )	I.500
Asphalte pour chéneaux	) ) )	I.240
Enduits et autres pour chéneaux	) ) )	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.-
	=====

-----



100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000

[illegible]







- B A T I M E N T N° 8 -

"SALLE DE VAPEUR - SUDATION - DOUCHES FROIDES"

-----  
& DEBARRAS .-  
-----

Surface bâtie :

$$\frac{18.90 \times 4.80}{2} = 45m2.36$$

-----

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

---

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 .

Voûtains en gravier entre fers I.

Enduits muraux vers voisins

Sol naturel .

Grosses canalisations en grès sur colliers .

Patite canalisation en fonte

3 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 .

I 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.<sup>f</sup>  
=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.- . . . . .

78.000.<sup>f</sup>  
=====

-----



# 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	)	
164 M2 X 126..	)	20.664
Supplément pour coupes bande majolique baguettes et angles .	)	1.500
Lambris en majolique	)	
9 M2 X 175..	)	1.575
Supplément pour plinthes , symaise et baguettes	)	350
Enduit au ciment pour plafond et parois silexoris , supplément dans la surface .	)	
78 X 36.00 =	)	2.808
Supplément pour gorges		150
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

-----

VALEUR NEUVE JUIN 1937.- . . . . . 88.944.-

=====

-----



**- B A T I M E N T N° 9 -**

[illegible]



- 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 .-

2ème 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 1/2 dure peinte  
et moulurée à chaque .

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 2ème 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 BATIMENT COMPREND :

I°) I SOUS-SOL total de 2.90 de hauteur .

comprenant :

2 Salles et I couloir , séparés par I  
refend longitudinal en 0.34 avec 2 piles de  
0.56 X 0.56 et refends partiels en 0.11  
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 I de  
I40 , en treillis axés à 0.66 , supporté  
par : I poutre longitudinale en I 240 ,  
reposant sur I pile hourdée 0.56 X 0.56  
et I colonnette fonte .

Dans ce plancher :

I 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 contigus par :

-----  
I baie de 2.00 X 2.90 sous poitrail à I (3)  
de 240 .

Eclairage par :

-----  
I croisée de 1.20 X 1.70 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  
1.00 en tôle striée , entre limons en  
U 70.

#### AMENAGEMENTS .-

Local pour compteur à gaz en 4/4 sapin

I face élégie de 1.00 X 1.00 X 2.00  
compris une porte .

Installation de compteur à gaz et branchement  
Badigeon général .

...



20) 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  
0.11 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 contigus par :  
-----

2 portes à grands cadres de 0.95 X 4.00  
vitrées , à impostes , sur huisseries  
65/150 et à rhabillage de 35 c/m .

...



....

Accès 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 1.30 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 1.80 X 2.80 à compartiments et imposte , verre gouttes d'eau à rhabillage sapin formé de rayins simulant placard .

I Croisée de 1.30 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 , réplique du châssis de  
caisse .

Dans salles d'attente :

-----  
Lambris en sapin à petits cadres et tables  
saillantes de I.IO 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  
O.50 de profondeur .

I refend de O.II sur réduit contigu

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 tournées  
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 O.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 .

I 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 0.15 .

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

- I 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 2ème étage par :

-----

I escalier identique à celui du rez-de-chaussée .

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 planchéié 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 .

I 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 .

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

<u>VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.-</u> . . . . .		200.000.- <sup>f</sup>
		=====

-----  
-----



**Abstract**



DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Maçonnerie de briques au ciment	)		
60 M3 X 282.. =	)	169 920	
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	)	1.500	
et joints :	)		
		-----	
		31.515..	



....		
Colonnnettes 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
		-----
		13.200
		=====



## Superstructure :

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  
formerets , rejointoiement , rougissage  
calfeutrement , appuis en zinc , lissage  
boisseaux extérieurs , tuiles en grès et  
colliers , toutes sujétions , cimentage  
partiel du fronton .

2.700

Cloisons de 0.11 sur potillage sapin

150 M2 X 42.00 =

6.300

Cloisons de 0.07 sur potillage sapin

50 M2 X 28.00 =

1.400

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 .

4m3.500 X 142..

6.390

Supplément tailles diverses , lettres  
incrustées .

1.900

Peinture des pierres

400

Linteaux et ornements , grilles, scelle-  
ments - peinture

1.800

-----  
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 =	)	17.110
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 2ème étage , compris solivage 7/18	) ) ) )	
104 M2 X 108	)	11.232
Supplément au solivage pour prises en murs, chaînage , ancrages , entre- toises , enchevêtrements , assemblages à pannes, supplément pour frises aux parquets .	) ) ) ) ) ) ) )	
	)	1.000
Peinture des planchers		
104 X 12.00		1.068
		-----
		40.762.-



...		
Suppléments pour poitrails et colonnes supportant le gittage	)	2.500
Contre-gittage du plafond du 2ème étage compris prises en murs, chaînage et entretoises .	)	1.700
Cheminées en marbre , capucine simple à cadres et à modillons , poses et retours .	)	3.000
Escaliers complets en orme peint compris pas massif , garde-corps balustres , cornes , lumières ragnées , 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.-



<p>...  Toutes croisées et fenêtres confondues  avec rhabillages , quincaillerie et  peinture .  35 M2 X 330..</p>	) ) ) )	11.550	
<p>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</p>	) ) ) ) ) )	3.500	
<p>Belles complètes en toiture compris  corniches, corbeaux , vitrerie ,  peinture et chassis complet ou pignon  sur rue à meneau ouvrage</p>	) ) ) )	2.600	
<p>Portes grand cadre 6/4 plaines ou  vitrées avec leurs rhabillage ,  quincaillerie et peinture .   et placards identiques   30 M 2 X 430..</p>	) ) ) ) ) ) )	12.900	
<p>Portes même menuiserie mais à petits cadres  25 M 2 X 350..</p>		8.750	
<p>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</p>	) ) ) ) ) ) ) ) ) )		
		-----	
		39.300 ..	



...	)		
complet avec huisserie et vitrerie	)		
répliques murales du châssis 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 volumétrique 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	)		
faitages 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 , scellements et peinture .

6.800

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

8 .300 .-

Source: <http://www.fishbase.org>



-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
	-----
	269.269
Rabais 10% .....	26.927
	-----
<u>VALEUR JUIN 1937.-</u> .....	242.342
	=====

=====



[illegible]

$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$







BATIMENT N° 10.-

" SALLE de BAINS & W.C. "

-----

Surface bâtie :

-----

$$8.17 \times 27.80 = 227m^2.13$$

=====

-----

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 :

1°) UN SOUS-SOL TOTAL : de 2.90 de hauteur  
comprenant : 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 11/8 .

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

I refend de 2.00 X 2.00 en 0.34 .

Enduit intérieur au ciment .

Sol au ciment sur forme .

Accès par :

-----

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

I Garde-corps de cavéture métallique .

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

comprenant :

-----

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 O.II, de  
3.00 de hauteur à partie supérieure  
en sapin 3/4 .

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

4°) I refend transversal en O.II de 3.00  
de hauteur pointe en sapin 3/4 , moitié  
en béton de O.I0.

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 O.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

I cordon en majolique .

3 sièges à la Turque en faïence avec  
chasse .

3 sièges à abattant en faïence avec  
chasse .

I Lavabo en faïence sur consoles

I 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 .

I 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 2m.50.

TOITURE.-

Formée par une nef longitudinale  
couverte en verre I/2 double entre T  
avec toitex extérieur , faitage etc ..  
raccords en zinc et recouvrement mito-  
yen 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.<sup>f</sup><sub>2</sub>

=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.- . . . . .

322.000.<sup>f</sup><sub>-</sub>

=====

-----



- 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 =	)	4.400
béton pour paroi de 0.10	)	
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 =	)	11.890
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	)	1.300
12 Colonnnettes 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 14 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 0.11	)	
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, savonnières ,	)	
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 surbafers 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 tuyauteries 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
		-----
		116.575.-



...		
Installation de W.C. & Urinoirs avec sièges en faïence , tuyauterie plomb , soudures et toutes façons compris scellements, chasses d'eau en fonte etc ..	) ) ) ) )	9.000
Toiture à deux versants en verre cathédrale sur fers <sup>I</sup> , compris toitex extérieurs , peinture et fers de supports .	) ) ) ) )	
210 M 2 X 130.00 =	)	27.300
Supplément pour tabatières , faîtage en fer L	) )	4.500
Chéneaux , compris fonds , entablement zinc, solins , tuyaux de descente chaperons et tous accessoires	) ) )	17.000
Chevrans d'écartement et de support de toiture , compris rabotage et peinture .	) ) )	2.500
INSTallation électrique d'éclairage sous tubes acier , et tableaux à voyants .	) ) )	6.000
		-----
		66.300
		=====
-----		



RECAPITULATION DU BATIMENT N°10.  
 =====

Page N° 114 . . . . .	56.965
" " 115 . . . . .	67.410
" " 116 . . . . .	118.755
" " 117 . . . . .	116.575
" " 118 . . . . .	66.300
	-----
	426.005
Honoraires d'Architecte 5 % . . . . .	21.300
	-----
	447.305
Rabais 10 % . . . . .	44.730
	-----
<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937.</u> . . . . .	402.575.-
	=====



[illegible]



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

— — — — —



BATIMENT N° 10 Bis -

" W.C. & LAVABOS .----"

" DEPENDANCES DES PISCINES "

SURFACE BATIE.-

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

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

-----  
m<sup>2</sup>  
17.50  
=====

-----

BATIMENT COMPRENANT : SOUS\_SOL.- &  
REZ-de-CHAUSSEE.-

---

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

1°) 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

comprenant :

-----

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

...



....

AMENAGEMENTS :

-----

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

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

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

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.- . . . . .

<sup>f</sup>  
52.209.-  
=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.- . . . . .

41.800.-  
=====



- E S T I M A T I F -

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



DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF ..

### Infrastructure :

### Infrastructure :

1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817

Maçonnerie de briques au ciment pour )  
mitoyen et escalier :

mitoyen et escalier :

5 M 3 X 282.00 =

I.410

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

escalier, compris peinture et

badigeon .

850

Hourdis en béton de gravier entre fers I compris coffrage .

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 . )

et peinture .

900

Installation de fosse septique  
avec forte châte en plomb,  
compris colliers, scellements

avec forte chute en plomb.

compris colliers, scellements .

20.000

31.208.-

31.208.-



....

## Superstructure :

-----

Maçonnerie de briques à la chaux	)	
6 M3 X 264 .00 =	)	1.584

Cloison de 0.11	)	
25 M 2 X 31.00 =	)	775

Enduits et peinture	)	
45 M 2 X 26.00 =	)	1.170

Revêtement en faïence 35M2X1260.00 =		4.410
--------------------------------------	--	-------

Supplément pour coupes ajustées plinthes à gorges et bois	)	600
--	---	-----

Plafond partiel au plâtre		500
---------------------------	--	-----

Plafond vitré sous contregittage		1.800
----------------------------------	--	-------

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 , tuyauteries plomb et ) robinetterie . )		5.200
---	--	-------

-----  
18.539.--



...

Tuyaux de ventilation , solins en zinc )	
et plomb, recouvrement de murs . )	1.200

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	1.300
--	-------

-----
5.500.-
=====

-----



RECAPITULATION DU BATIMENT IO B1s

Page No 123 . . . . .  
 " " 124 . . . . .  
 " " 125 . . . . .

Honoraires d'Architecte 5% . . . . .

Rabais 10% . . . . .

VALEUR NEUVE JUIN 1937. . . . .

-----

31.208  
 18.539  
 5.500

55.247

2.762

58.009

5.800

52.209 .--



- 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 :

I 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.<sup>f</sup>.-

=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.- . . . . . 22.000.<sup>f</sup>.-

=====

=====



- 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 pendants	)	
compris peinture et scellements	)	2.220

Supplément pour solins , zinc et	)	
plomb .	)	1.000

-----  
 12.320.-  
 =====

-----



RECAPITULATION DU BATIMENT N° II-

Page N° 129 . . . . .	16.525
" " 130 . . . . .	12.320
	-----
	28.845
Honoraires d'architecte 5% . . .	1.442
	-----
	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 :

$$6.84 \times 33.05 = 226m2.06$$

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 contigus

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, ouvragés 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 savonniers , 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 :

-----

2 porte-manteaux en fonte .

I 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 .

I Débarras sous échiffre , compris

I porte en sapin à petits cadres .

...



....

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

comprenant :

-----  
I 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  
I croupe , couverte en verre cathédrale  
sur T 40/40  
sur : I 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 entrails en I 220 .

Poinçon, contre-fiches en 2 L 40

Liens de faitage en 2 L 40.

Aération par : 8 tabatières en fonte à  
-----  
bascule et deux cheminées en tôle de  
0.20 de Ø

Tuyaux de descente et tous accessoires .

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

<u>VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.-</u> . . . . .	520.000.- <sup>f</sup>
	=====

-----



[illegible]



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 M 2 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 <sup>2</sup> X 100 =	)	10.000
Poitrails I assemblés , sous hourdi	) )	
3.600K. X 3.00 =	)	10.800
Socle et plynthes 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	)	
170 M 2 X 20.00	)	3.400
Crépine fonte et tuyaux de vidange	)	7.500
des cabines ; grilles en fonte	)	
ajourées , par panneaux , compris	)	
supplément de pose à joints	)	3.000
d'asphalte .	)	
Enduits muraux et sous hourdis	)	
compris peinture	)	
suppléments incorporés dans la	)	
surface	)	
125 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.	)	
193 X 450.. =	)	86.850
Cloisons de fond des cabines compris	)	
suppléments afférents et peinture	)	
193 X 350.. =	)	67.550
		-----
		183.000..



....		
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 , châssis ouvrants et impostes fixes, sièges de Cabines patères , glaces miroirs , tablettes	) ) ) ) )	
	)	25.000
Plafond vitré en verre imprimé pose à sec , compris cadres L scelllements et peinture .	) ) ) ) ) ) )	
210 M 2 X 170.00 =	)	35.700
		-----
		167.890.-



<p>...</p> <p>Toiture en verre cathédrale , à bain de mastic , compris peinture et toitex :</p> <p>280 M2 X 140.00 =</p>	<p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>39.200</p>	
<p>Suppléments à la toiture pour tabatières ouvrante, faitage en zinc et fers L , solins plomb et zinc , et accessoires.</p>	<p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>2.000</p>	
<p>Fermes en fers L assemblés , compris peinture .</p> <p>1.000K. X 6.00 =</p>	<p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>6.000</p>	
<p>Entrails I des fermes , assemblés compris peinture .</p> <p>2.600 K. X 3.50 =</p>	<p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>9.100</p>	
<p>Fermes en I &amp; U , supportant la toiture , compris peinture .</p> <p>2.100 X 3.50 =</p>	<p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>7.350</p>	
<p>Larges chéneaux bois et zinc apparents , compris peinture , console et corbeaux métalliques avec scellements, solins et accessoires .</p> <p>56m2 X 200. =</p>	<p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>11.200</p>	
	<p>-----</p> <p>74.850.-</p>	



....

Chaperons en zinc des bahuts ,  
compris achelin , pattes soudées  
tuyaux de descente complets des  
chêneaux .

5.500

Installation de chauffage par  
radiateurs , compris tuyauteries  
robinetterie et peinture

Installation d'électricité  
partie sous tubes acier et sous  
hublots , partie sous tubes  
plombés .

25.000

Installation sanitaire de W.C. avec  
appareils de chasse d'eau et châte  
plomb .

4.000

-----  
34.500.-  
=====

-----



-RECAPITULATION DU BAT. N° 12

PAGE N° 137 . . . . .	63.081
" " 138 . . . . .	58.730
" " 139 . . . . .	107.140
" " 140 . . . . .	183.000
" " 141 . . . . .	167.890
" " 142 . . . . .	74.850
" " 143 . . . . .	34.500
	-----
	689.191
Honoraires d'Architecte 5% . . . . .	34.460
	-----
	723.651
Rabais 10% . . . . .	72.365
	-----
<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937.-</u> . . . . .	<u>651.286.-</u>
	=====

-----







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

- - - - -



-BATIMENT N° 13 -

"VESTIBULE "

SURFACE BATIE :

6.84 X 6.45 = 44m2.12  
=====

---

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

-----

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

comportant :

-----  
2 pignons mitoyens en 0.34; adossée  
par un petit pan au bâtiment N° 9.  
1 petit pan en 0.34 d'épaiss.

CE BATIMENT COMPREND :

1°) 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 2<sup>m</sup>.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 rappiqués  
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 , rappiques 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 contremarches , dallées en  
granito - nez en cuivre gaufré ,  
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.

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937.-</u> . . . . .	f 86.287.- =====
---	------------------------

<u>VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.-</u> . . . . .	f 70.000.- =====
---	------------------------

-----



- 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	) )	1.300
Pavement de briques à champ sur forme légère , béton et drassage du sol.	) ) ) )	
38 M 2 X 50.00	)	1.900
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 .	) ) ) )	
12 M 3 X 264.-	)	3.168
Poitrail en fers I assemblés	)	
100 K. X 3.00 =	)	1.500
		-----
		9.468



.....		
Enduits 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 , sujétions et peinture	)	8.500
	)	
Corniches en stoff , toutes moulura-	)	
tions et peinture .	)	2.800
	)	
		-----
		23.940.-



...

Supplément pour rappliques diverses )	
d'ornementation , pointe 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

Large chéneaux en zinc sur faux )	
fonds avec entablement et bordures )	
bois compris mouluration , 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

-----  
91.318

Honoraires d'architecte 5 % . . . .	4.556
-------------------------------------	-------

-----  
95.87 4

Rabais 10 % . . . . .	9.587
-----------------------	-------

-----  
86.287.-VALEUR NEUVE JUIN 1937.- . . . . .

=====

-----



[illegible][illegible]



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



- BATIMENT N° I4 .-

"ENTREE SUR BOULEVARD de la LIBERTE"

" BUREAU & HABITATION DU DIRECTEUR"

" CAISSE "

SURFACE BATIE .-

6.84 X 6.85 = 46m<sup>2</sup>.85

BATIMENT COMPORTANT : SOUS\_SOL.-

REZ-de-CHAUSSEE.-

Ier ETAGE.-

2ème 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 0.11 & 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 huisserie et 3  
portes ordinaires en tôle et L à  
huisseries 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 .

I<sub>1</sub> comprend :

-----  
I vestibule - I Caisse - I bureau -

-----  
I cage , séparés par des refends de 0.11,

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 :

-----  
1 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 ,  
comprenant : 9 compartiments verticaux  
3 compartiments horizontaux dont 5  
casiers avec portes . ...



....

I Casier de 1.60 X 0.95 de hauteur .

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

2 plafonds surbaissés en sapin peint  
sur contregittage .

3 Radiateurs à éléments .

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

Plafonné et enduit , planchéié sur

solivage , 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 1.00 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 2ème 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  
comprenant :

-----  
3 chambres et I 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 l'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  
faîte , 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.- . . . . .

f  
176.135.-  
=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.- . . . . .

f  
150.000.-  
=====



- 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 =	)	1.660
Hourdi en béton de gravier compris	)	
fers I et coffrage .	)	
33 M2 X 125.--	)	4.125
Supplément pour lissage , rebordement	)	
badigeon , linteau béton etc .	)	1.100
Poitrails I non assemblés et peinture	)	
800K. X 3.50 =	)	2.800
Poitrails I assemblés et peinture	)	
400 K X 3.50 =	)	1.400
Escalier bois sur giron courbe avec	)	
consoles , palier et scellement et	)	
porte sapin sur huisserie .-	)	1.600
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 , poitrail	)	
I assemblés , recouvrement zingué	)	
des appuis , boisseaux, mitron et	)	
cimentage .	)	5.600
Enduits unis et moulurés ,	)	
peinture , accoudoirs 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







...		
Cheminées en marbre à modillons et pose .	)	1.600
Escaliers complets en orme, peint avec corne , lumières , boulons , balustres , rappliques , main-courantes et scellement .	)	13.200
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.-	)	10.800
Suppléments pour vaissons et persiennes aux porte-fenêtres .	)	4.500
Cloisons et portes ouvragées comprenant mouluration , meneaux, caissons, balustres , vitrarie 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 éviers , )  
tuyauteries plomb , W.C. à chasse )  
d'eau , appareils , miroirs e<sup>te</sup> faïence )  
etc .. )

3.500

Couverture en tuiles mécaniques sur charpente sapin

50 M2 X 68.00 =

3.400

Supplément pour ferme assemblée

Supplément pour faitage , seaux d'eau )  
tabatières , solins etc .. )

550

37.580.-



...

Chêneaux 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 radia- teurs au rez-de-chaussée et	) ) )	
Installation complète d'éclairage électrique .	) )	5.100

5.100

8.200.-

**Abstract**



RECAPITULATION DU BATIMENT N° 14 .-

=====

Page N° 164 . . . . .	25.508
" " 165 . . . . .	35.638
" " 166 . . . . .	27.960
" " 167 . . . . .	51.500
" " 168 . . . . .	37.580
" " 169 . . . . .	8.200

-----

186.386

Honoraires d'Architecte 5 % . . . .

9.319

-----

195.705

Rabais 10% . . . . .

19.570

VALEUR JUIN 1937.- . . . . .

-----

176.135.-

=====

-----







- 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 = 19<sub>m</sub>2.84  
=====

-----

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

--

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

Comportant :  
-----

1°) 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 160 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 Ptrénées ,  
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 hauteir)

..



...

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  
-----  
I entablement en pierre I/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  
(1.10 X 2.60) et panneaux en métal  
grillagé de 1.20 X 1.75.

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.- . . . . .

I32.930.<sup>f</sup>  
=====

VALEUR ASSURANCE JUIN 1937.- . . . . .

. . . . .<sup>f</sup>  
II3.000.-  
=====

-----



- 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 clous , 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 scelllements .	) ) )	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 châpiteaux 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 ) taillies 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 . ) 15 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 .	) ) ) ) )	1.600	
Plafond au plâtre sous hourdis et badigeon .	) ) ) )	221	
13 M2 X 17.00 =	)		
Enduits muraux intérieurs à la chaux , compris peinture .	) ) ) )	493	
17 M 2 X 29.00 =	)		
Supplément pour encadrement en surépaisseur , et panneaux d'enca- drement en 50m/m pour tympan inté- rieur et mouluration de socles .	) ) ) ) )	300	
3 Tympan 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	) )	1.800	
Corniche moulurée compris la valeur de masse en béton , denticules refouillées et peinture .	) ) )	1.900	
Hourdis de terrasse en béton de ciment) de gravier compris fers I et coffrage )		2.250	
18 M 2 X 125.00			
		-----	
		12.364.-	



...

Enduits au ciment compris asphaltage )  
et solins )

1.900

Tuyaux, sortie d'eau et accessoires

1.500

-----

3.400.-

=====

-----



-RECAPITULATION BATIMENT N°16-

=====

PAGE 177 . . . . .	15.552
" 178 . . . . .	54.000
" 179 . . . . .	55.350
" 180 . . . . .	12.364
" 181 . . . . .	3.400

-----

140.666

Honoraires d'architecte 5 % . . . .	7.034
-------------------------------------	-------

-----

147.700

Rabais 10% . . . . .	14.770
----------------------	--------

-----

<u>VALEUR NEUVE JUIN 1937.-</u> . . . .	132.930.-
---	-----------

=====

-----



MATÉRIEL





- VILLE DE LILLE -

---oOo---

BAINS MUNICIPAUX

=====

Boulevard de la Liberté

L I L L E

-----

---oOo---

-. ESTIMATION DU MATERIEL .-

-----oOo-----



-. 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
	=====	=====



-. B U R E A U .-

	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 oeil de boeuf )		
6 Patères porte-manteaux )		
I Corbeille à papier )	550	2.330
I Appareil téléphonique, cadran automa- ) tique compris appareillage et canali- ) sations )	2.000	I.800
TOTAUX.....	7.430	6.380

=====







<p align="center">-. V E S T I B U L E .-</p> <hr/>	<p align="center">Valeur neuve 1937</p>	<p align="center">Valeur assurance 1937</p>
<p>I Tableau noir sur chevalet 1.30x1.20</p> <p>4 Garde-corps tube acier de 70 Longueur 5.30 Hauteur 1.30 - 4 pieds avec chaines</p>	<p align="center">250</p> <p align="center">3.200</p>	<p align="center">200</p> <p align="center">2.880</p>
<p align="center"><u>TOTAUX</u> .....</p>	<p align="center">3.450</p>	<p align="center">3.080</p>
<p align="center">-----</p>	<p align="center">=====</p>	<p align="center">=====</p>



-. C A B I N E S .-

---

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 )

Valeur  
neuve  
I937

---

Valeur  
assurance  
I937

---

5.045

4.500

TOTAUX....

5.045

4.500

=====



-. D O U C H E S .-

4I Pommes avec robinet et tuyau-  
teries propices aux appareils.

Valeur  
neuve  
1937

Valeur  
assurance  
1937

8.200

6.600

TOTAUX...

8.200

6.600

-----



- . P I S C I N E . -		Valeur neuve Juin 1937	Valeur assurance Juin 1937
100	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- poulies à billes - contrepoids et tous accessoires (Appareil Beulgue)	9.250	7.400
I	Micro - I ampli		
4	Diffuseurs compris appareils et canalisations	2.000	1.6000
13	Lampes col de cygne	2.600	2.080
2	Appareils individuels de natation		
	80 m de câbles acier de 20 de $\phi$		
2	Galets de suspension et ceinture	1.000	750
8	Balais de piscine en piassawa	350	280
I	Pendule ciel de boeuf (électrique) cadran de 450 de $\phi$	1.500	1.200
I	Mannequin	600	480
I	Balai électrique de piscine sur chariot		
I	Moteur de I CV	3.500	2.800
20	Gaillons pour gradins 4/4 sapin 0.40 x 0.70 X 0.80		
	2 m <sup>3</sup> de madriers en sapin	4.400	3.950
I	Escabeau de 5 marches	100	90
		28.300	23.180



reports :		28.500	23.180
75	Mètres ligne d'eau - Bouchon de liège Ø 0.55 - câble acier sur touret )		
2	Buts de water-polo )	2.000	1.600
	50 m <sup>2</sup> toile à bâche )	2.000	1.600
	150 m tuyau caoutchouc Ø 20/32 )	4.500	3.820
<u>TOTAUX....</u>		36.800	30.200
-----		=====	=====
-----			











-. B A I G N O I R E S .-

---

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 )

Valeur  
neuve  
Juin  
1937

Valeur  
assurance  
Juin  
1937

17.340

15.600

-----



- VESTIBULE BAINS -

Valeur  
neuve  
Juin  
1937

Valeur  
assurance  
Juin  
1937

6 Banquettes avec dossier de )  
2.50 x 0.40. )

I.800

I.530



-. CAISSE BAINS .-

I Table en chêne de 0.60 x 1.00 )  
 I Pendule oeil de boeuf )  
 I Chaise haute )  
 I Petit banc )  
 3 Corbeilles à papier )

Valeur  
neuve  
1937

Valeur  
assurance  
1937

620

500

-----



<p align="center">-. CHAUFFERIE .-</p>	<p>Valeur neuve 1937 Juin</p>	<p>Valeur assurance 1937 Juin</p>
<p>2 Chaudières multitubulaires ROSER de ) 50 m<sup>2</sup> de surface de chauffe ) Timbres à 5 K° compris manomètres ) Niveau d'eau - Tuyauteries ) Robinetterie et massifs )</p>	<p>200.000</p>	<p>160.000</p>
<p>2 Chaudières basse-pression GROUVELLE &amp; ARQUEMBOURG - Ø 1.20 x 2.500 Calorifugées, compris tuyauteries Robinetterie et accessoires  100 m développé monorail tourtelier de 100 de hauteur - soutenus par I.P.N de I40</p>	<p>30.000</p>	<p>24.000</p>
<p>4 Aiguilles 3 Bennes rectangulaires 2 Bennes rondes</p>	<p>26.000</p>	<p>21.000</p>
	<p>256.000</p>	<p>205.000</p>



	reperts	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	I.800
I	Electro-ventilateur Ø 700 Moteur de I.75 CV - I4IO 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 <sup>3</sup>		
I	Bâche de I m <sup>3</sup>	23.280	I8.600
<u>TOTAUX</u> .....		350.050	280.I80
=====		=====	=====
=====			











-. SOUS-PISCINE .-

57 m de tuyau de fer de 100 )  
 57 m tuyau fer de 160 )  
 90 m tuyau fer de 120 )  
 2 Vannes )  
 1 Clapet )

Valeur  
neuve  
Juin  
1937

Valeur  
assurance  
Juin  
1937

35.000

29.000

-----



