

RÉCAPITULATION GÉNÉRALE



- VILLE DE LILLE -  
=====

GARAGE MUNICIPAL

=====

2, Rue Béranger

L I L L E

=====

--oo--

-- ESTIMATION DES BATIMENTS & DU MATERIEL --

=====

--oo--

NOVEMBRE 1950

**- RECAPITULATION GÉNÉRALE -**

DESIGNATION	VALEUR NEUVE 1950.-	VALEUR ASSURANCE 1950.-
1°) BATIMENTS . . . . .	25.191.000	20.350.000
2°) MATERIEL . . . . .	4.806.400	4.112.800
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u> . . . . .	<u>29.997.400.</u>	
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u> . . . . .		<u>24.462.800.</u>
VEHICULES AUTOMOBILES (dossier Matériel) . . . . .		<u>7.690.000</u>

BATIMENT



- VILLE DE LILLE -  
=====

GARAGE MUNICIPAL  
=====

2, Rue Béranger

L I L L E

---oo---

-- ESTIMATION DES BATIMENTS --

---oo---

-- RECAPITULATION DES BATIMENTS --

N° des Bât.:	<u>DESIGNATION</u>	VALEUR NEUVE 1950	VALEUR ASSURANCE 1950
I	Habitation Chef de Garage - Page 5 à 9	1.470.000	1.200.000
2	Cuisine . . . . . " II	105.000	80.000
3	Buanderie . . . . . " I6	425.000	350.000
4	Local des Ambulanciers . . . " 3I	650.000	470.000
5	Essence . . . . . " 24	155.000	110.000
6 A	Magasin . . . . . ")	370.000	300.000
B	(Garage de Mr. le Maire . . . "(	1.090.000	930.000
C	Dépôt . . . . . ")	730.000	620.000
7	Garage Ambulances . . . . . " 36	2.556.000	2.200.000
8	Dépendances . . . . . " 4I	350.000	280.000
9	Grand Garage et Local aux décors	12.490.000	10.000.000
9 <sup>b</sup>	Cheminée . . . . . " 5I	850.000	700.000
10	Tour couverte . . . . . " 53	500.000	350.000
II	Atelier . . . . . " 57	2.350.000	1.900.000
12	W.C. . . . . . . . . " 6I	325.000	260.000
13	Ancien Laveoir . . . . . " 66	495.000	380.000
14	Remise . . . . . " 70	320.000	220.000
 <b>TOTAUX BATIMENTS . . . . .</b>		<b>25.191.000</b>	<b>20.350.000</b>

- B A T I M E N T   N° I -

-----

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

-----

- B A T I M E N T   N° I -

" HABITATION du CHEF de GARAGE .-"

SURFACE : 4.85 X 7.80 = 37m<sup>2</sup>,83

CONSTRUCTION : en maçonnerie de  
briques de 0.45 en fondations et  
0.34 en élévation .

Façade rejointoyée :

- Soubassement en ciment imitation  
ciselure , grille de soupirail, en fer.-
- Seuil et appuis en pierre de Soignies  
ciselée , archivolte en ciment mouluré.
- Balcon en tôle fers I de 140m/m ,  
Garde-corps en fers plats 90/100  
avec marquise en verre cathédrale  
sur fers T , décosrations diverses  
en briques vernissées .-

...

CE BATIMENT COMPREND :

I SOUS-SOL partiel (sous salle vers rue) de 2m. de profondeur .

- Pavement en briques à plat .

Badigeon sur les murs .

Plancher haut en béton entre fers I axés à I.25.

Accès au Rez-de-chaussée par :

- I escalier en briques de 0.90 d'emmarchement , nez en sapin , échiffre en briques de 0.22.

REZ-DE-CHAUSSEE.- de 3.25 de hauteur.

disposant de :

- 2 Salles et cage d'escalier, séparées par deux refends transversaux en briques de 0.II .

Communication par :

- 4 portes en 6/4 sapin à panneaux .

Accès et éclairage par :

- I porte vers cour en 6/4 sapin , panneaux bas en 3/4 - partie haute vitrée en I/2 double et imposte identique (25/2.80)

\*\*\*

- ....
- I porte vers le bâtiment N° 2 , semblable à la précédente .
  - 3 Chassis en 6/4 sapin à 2 ouvrants, imposte fixe , rhabillage ( 1.60 X 2.00 )
  - Persienne mécanique en sapin pour chassis vers rue .

AMENAGEMENTS :

Salle vers rue :

- 
- Parquet sapin à bâtons rompus sur bitume .
  - Murs enduits et tapissés .
  - Plafonnage et badigeon .
  - I Cheminée capucine à cadre .
  - I Placard en sapin à 2 ouvrants et rayonnage .

Autre salle :

- 
- Carrelage en céramique monochrome
  - Murs enduits et tapissés .
  - Plafonnage et badigeon .

...

Cage d'escalier :

- Peinture et tapisserie .

Accès au premier étage par :

- 1 escalier en orme de 0.85  
d'emmarchement .

PREMIER ETAGE. - de 3m.00 de hauteur .

de même ordonnancement que le Rez-de-chaussée ..

- Plancher sapin sur solivage
- Murs enduits et tapissés
- Plafonnage et badigeon .
- 1 Cheminée en marbre avec placard latéral .
- 1 Lavabo en grès émaillé .

Eclairage par :

- 2 Chassis et une porte semblable  
à celui du rez-de-chaussée .

2ème ETAGE. - de 0.80 d'encuvement et  
de 2.95 de hauteur , de même ordonnan-  
cement que le rez-de-chaussée .

...

-----  
- Plancher en sapin sur solivage .

Murs enduits et tapissés .

Plafonnage sur lattes sur contre  
solivage .

Eclairage par :

-----  
- 3 châssis de toit en 6/4 sapin ,

2 ouvrants dont 1 fixe , rhabillages  
(2 X 1.30 X 1.90) X 1.75 X 1.10.

TOITURE.. en zinc à dilatation sur  
achelins et charpente sapin ,  
avec brisis en ardoises sur acheslins.

Chéneau bois et zinc sur entablement  
et bordure , corbeaux en 7/18.

Pour l'ensemble : installation :  
d'eau , gaz et électricité .

VALEUR NEUVE 1937.- . . . . . 77.126.-

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . 1.470. 000.-

VALEUR ASSURANCE 1960.- . . . . . 1.200.000.-

- E S T I M A T I F -

---

-----000-----

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

**Infrastructure :**

Maçonnerie de briques pour fondations et caves .	)	
28m <sup>3</sup> X 282 Frs =	)	6.204.-
Pavement en briques , escalier en briques .	)	750.-
Houardis en béton de scories entre fers I.	)	1.100.-

**Superstructure :**

Maçonnerie de briques pour élévation :	)	
46m <sup>3</sup> X 264.-	)	12.144.-
Cloison en briques de 0.61	)	
20m <sup>2</sup> X 31	)	620.-
Cloison en briques de 0.07	)	
40m <sup>2</sup> X 21	)	840.-
	-----	
		21.658.-

Façade lissée, soubassement au ciment , seuils et appuis en pierre de Soignies ,	)	
Balcon en tôle compris fers I	)	
Garde-corps , marquise , décoration diverses :	)	5.900.00
Cheminée en marbre		400.-
Carrelage en céramique , compris forme .	)	
12m <sup>2</sup> X 99 F.	)	1.188.-
Parquet en sapin sur bitume	)	
15m <sup>2</sup> X 80.-	)	1.200.-
Plafond à la chaux sur lattes compris badigeon .	)	
80m <sup>2</sup> X 24.-	)	1.920.-
Enduit sur murs compris tapisserie	)	
315 m <sup>2</sup> X 17.-	)	5.355.-
Plancher en sapin , compris solivage	)	
54 m <sup>2</sup> X 108.-	)	5.832.-
Contregitage du comble	)	
30 X 40	)	1.200.-
Supplément pour plinthes prises en murs , ancrages et autres accessoires.	)	1.500.-
		-----
		22.435.-

.....		
Menuiseries pour croisées et portes confondues , compris peinture vitrerie , quincaillerie , persienne mécanique , placard en sapin .	}	11.200.-
Escalier en erme		3.200.-
Couverture en zinc à dilatation sur chevrons .	}	
Brisis en ardoises sur volige compris comble et pannes .	}	
50 m <sup>2</sup> X 154.-	}	6.700.-
Chéneaux en zinc , complet , tuyaux de descente et accessoires	}	2.700.-
Supplément pour membrans , solins fafitage etc ..	}	800.-
Installation d'eau , électricité et gaz .	}	4.700
		-----
		29.300.-
		=====

-RECAPITULATION BATIMENT N° I -

Page N° 6 . . . . .	21.658.-
" " 7 . . . . .	22.496.-
" " 8 . . . . .	29.300.-
	-----
	73.453.-
Honoraires d'architecte 5% . . . . .	3.675.-
	-----
<u>VALEUR VENUE 1937 . . . . .</u>	<u>77.128.-</u>

- B A T I M E N T      N° 2 -

---

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

---

.....

- B A T I M E N T N° 2 -

" CUISINE "

SURFACE : 4.85 X 3.20 = 10m<sup>2</sup>.67 ..

PATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE ..  
de 2.55 de hauteur, construit entre  
les bâtimens contigus ,  
Fondations en 0.55 & 0.45 (mitoyen)  
0.45 & 0.34 (mitoyen) en élévation .  
Soubassement en ciment et seuil en  
pierre de Soignies .

Salle unique : dallée en ciment .

- Murs enduits et peints .

Plafond sous contresolivage et  
peinture .

Accès par :

-----  
- 1 porte en 6/4 sapin à panneaux  
haut vitré , aux châssis latéraux en  
1/2 double et océanique sur fers T

\*\*\*

et bâti bois .

AMEUBLEMENTS :

- 1 Evier avec relaverie et armoire  
basse en sapin à 2 ouvrants .

TOITURE. - à 1 versant en tuiles  
mécaniques sur charpente sapin ,  
gouttière volante, ruyau de descente  
en zinc .

Installation : d'eau et d'électricité.

f  
VALEUR NEUVE 1937 . . . . . 5.655.-  
=====

f  
VALEUR NEUVE 1950 . . . . . 105.000.-  
=====

f  
VALEUR ASSURANCE 1950 . . . . . 80.000.-  
=====

- E S T I M A T I F -

---

---

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

**Infrastructure :**

Maçonnerie de briques pour façade et mitoyen : } 400.-

**Superstructure :**

Maçonnerie de briques pour élévation (façade et mitoyen) } 500.-

Enduit extérieur et seuil en pierre de Soignies . } 350.-

Dallage en ciment } 250.-

Plafond, compris peinture }  
9m<sup>2</sup> X 35.- } 315.-

Enduits sur murs et peinture }  
24m<sup>2</sup> X 29.- } 696.-

Contresolivage du comble }  
9m<sup>2</sup> X 25.- } 225.-

Menuiserie pour porte , chassis armoire d'évier , compris peinture vitrerie etc .. } L.200.-

-----  
à reporter : 3.936.-

Report :	3.936.-
Couverture en tuiles mécaniques sur comble en sapin , compris suppléments afférents , ..... gouttière et tuyau de descente en zinc . }	700 100.-
Installation d'eau et d'électricité	650.-
	-----
	5.386.-
Honoraires 5% .....	269.-
	-----
<u>VALEUR NEUVE 1938.</u> .....	5.655.-
	=====

- B A T I N E N T N° 3 -

---

-----

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

---

-----

- B A T I M E N T    N° 3 -

" BUANDERIE "

SURFACE :  $4.85+5.40 \times 1.80 = 9.23$ ) m<sup>2</sup>  
 $5.85 \times 2.00 = 11.70$ ) 20.93

BATIMENT COMPREVAIT : SOUS-SOL partiel  
REZ-de-CH.  
ETAGE.-

CONSTRUCTION : en maçonnerie de  
briques de 0.55 & 0.45 , en fondations  
0.45 & 0.34 en élévation.

CE BATIMENT COMPREND :

- I SOUS-SOL partiel de 1.65 d<sup>e</sup>  
profondeur .-
- Dallage en ciment .

Murs enduits et badigeonnés

Plancher haut en béton entre fers 1

Accès par :

- 1 trappe extérieure en tôle striée .

REZ-de-CHAUSSEE. - de 2.90 de hauteur

- Dallage en ciment et disposant de :  
2 Salles séparées par une cloison  
en Isorel sur cadre sapin et

communiquant par :

- 1 porte en 6/4 sapin , panneaux unis  
en Isorel , 2 faces .
- Murs enduits et peints .

Plafond sous hourdis et peinture .

Eclairage par :

- 1 chassis fixe en verre 1/2 double  
sur fers T 100 X 200
- 1 chassis sapin , vitrerie océanique  
imposte basculante 80/140.

Accès avec le bâtiment N° 2 par une  
baie libre .

\*\*\*

\*\*\*\*

Accès au premier étage par :

- 1 porte fourragère, en sapin  
à deux ouvrants de 1.00 X 2.20 ..

PREMIER ETAGE.. de 2.70 de hauteur

comportant : une salle unique

- Dallage en dalles d'usine sur heurdis  
en béton .  
Murs bruts .  
  
- Sous-toiture apparente .  
- 1 chassis avec grille de défense en  
fers ronds de 25m/m de Ø

TOITURE : en ciment volcanique sur  
achelins et comble en 6/4 X 23 .

Installation électrique :

VALEUR NEUVE 1937.- . . . . . 22.316.-  
=====

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . . . . . 425.000.-  
=====

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . . . . . 350.000.-  
=====

- E S T I M A T I F -

---

-----

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Infrastructure :

-----  
Maçonnerie de briques pour fondations )  
et caves : )  
I2 m2 X 282 F ) 3.384.-

Béton entre fers I 700.-

Enduit sur murs et badigeon 800.-  
Dallage ciment 200.-  
Superstructure :

-----  
Maçonnerie de briques pour éléva- )  
tion : )  
24m2 X 264 .- ) 6.336.-

Enduit extérieur au ciment , )  
appuis en pierre de Soignies , )  
trappe de cave en tôle striée . ) 550.-

Béton pour hourdis haut 1.200.-

Dallage en ciment )  
I4 m2 X 25 ) 350.-

" en dalles d'usine )  
I2m2.50 X 68.- ) 950.-

-----  
à reporter : 14.470 .-

Reporte :	14.470.-
Enduits sur murs et peinture 26m <sup>2</sup> X 29.-	754.-
Plafond sous hourdis et peinture 12 m <sup>2</sup> X 35.-	420.-
Menuiseries pour portes et châssis compris peinture , quincaillerie et vitrerie .	
Châssis en verre cathédrale sur fers T , cloison en Isorel sur cadre sapin .	1.900
Couverture en ciment colcanique sur achelins et comble en 6/4X23	2.500
Divers pour solins , chaperons en ciment , grille de défense en fers ronds pour châssis .	800
Installation électrique	500
	-----
	21.144.-
Honoraires 5% . . . . .	1.172
	-----
<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u> . . . . .	22.316.-
	=====

-B A T I M E N T - N° 4 -

---

---

- D E S C R I P T I O N -

(-----)

- B A T I M E N T      N° 4 -

" LOCAL des AMBULANCES "

$$\begin{array}{rcl} \text{SURFACE } 5.85+600 & \times & 10.65+10.00=59.40 \\ & & 2 \\ & -1.30 & \times 1.40 \\ & & 2 \\ & & = 1.26 \\ & & \hline \\ & & 59.14 \end{array}$$

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE  
de 3.40 de hauteur , construit en  
maçonnerie de briques de 0.45 en  
fondations et de 0.34 en élévation.

Façade :

- Soubassement ciment imitation  
ciselure .
- Appuis de chassis en pierre de  
Soignies .
- Linteaum de baie , en fers I assem-  
blés de 220m/m , colonne en fonte  
de 110m/m de Ⓛ , couvre-murs en  
ciment .

\*\*\*

.....

CE BATIMENT COMPREND :

- 2 Salles séparées par une cloison transversale en 2 parois , une en sapin baguetté, l'autre en éternit sur cadres sapin et communiquant par :

- 1 porte en 6m4 sapin à 1 ouvrant à panneaux .

- Dallage en ciment .

Murs badigeonnés avec soubassement en ciment en 3 c/m épaisseur .

Hourdis haut apparent et badigeonné.

Accès et éclairage par :

- 1 porte en 6/4 sapin haut vitré à petits bois

I Tambour d'entrée de 2.50 de hauteur en sapin avec porte en 6/4 sapin semblable à la précédente .

- 1 Grand chassis fixe en 6/4 sapin , vitrerie en 1/2 double, à petits bois , hauteur 1.90.

...

\*\*\*\*

- I chassis fixe en 6/4 sapin  
vitrerie océanique , imposte  
basculante .

TOITURE-TERRASSE en béton entre  
fers I axés à 0.80 , asphaltage .

Installation : d'eau - gaz et  
électricité .

VALSUR NEUVE 1937.- . . . . . 32.990.-

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . . . . . 630.000.-

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . . . . . 470.000.-

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

---

---

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Infrastructure :

Maconnerie de briques pour fondations en terre-plein :

5m<sup>3</sup>. 300 X 282 F

1.551.-

Superstructure :

Maconnerie de briques pour élévation .

22m<sup>2</sup> X 264

5.808.-

Soubassement en ciment

Linteau de baie en fers I assemblés colonne en fonte .

Couvre-mur en ciment .

2.300.-

Dallage en ciment sur forme

51m<sup>2</sup>.50 X 40.-

2.060.-

Enduits au ciment sur murs et pris peinture . 30m<sup>2</sup>.

Badigeon sur murs et hourdis

300

à reporter :

12.019.-

Report :	12.019.--
Ménageries pour porte et chassis compris peinture et vitrerie .	6.500
Cloison intérieure , en sapin et éternit , tambour d'entrée avec porte .	2.500
Hourdis en béton , entre fers pour toiture , compris asphaltage et tous suppléments afférents .	9.200.--
Installation d'eau - gaz et électricité .	1.200
	-----
	31.419.--
Honoraires 5% . . . . .	1.571.--
	-----
<u>VALEUR NEUVE 1937 .-</u>	<u>32.990.--</u>
	-----

- B A T I M E N T N° 5 -

---

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

.....

- B A T I M E N T      N° 5 -

" ESSENCE "

SURFACE : 2.85 X 8.70 + 9.00=25.22

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ - \quad \underline{1.10 \times 1.10} \\ \text{---} \quad 2 = 0.60 \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \quad 2 \\ \text{---} \quad 24.62 \\ \text{---} \end{array}$$

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE  
de 3.15 de hauteur , construit en  
maçonnerie de briques de 0.34 , en  
fondations et 0.34 en élévation  
et auvent sur cour .

Facade cour :

- Scubassement en ciment imitation  
ciselure , hauteur 1.25
- Dallage en dalles d'usine .
- Murs badigeonnés .
- Plafonnage sur lattes et badigeon .

\*\*\*

.....

Accès et éclairage par :

- 1 porte en 6/4 sapin , haut vitré
- 1 chassis fixe en 6/4 sapin , vitrerie en 1/2 double à petits bois , hauteur 1.65 .
- 1 chassis fixe en sapin , vitrerie océanique .

TOITURE .. en ciment volcanique sur 5/4 X 15 et colonne en fonte de 100 m/m Ø et consoles .

VALEUR VEUVE 1937.. ..... 8.163.-

VALEUR VEUVE 1950.. ..... 155.000.-

VALEUR ASSURANCE 1950.. ..... 110.000.-

- E S T I M A T I F -

**-DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF -**

**Infrastructure :**

Maçonnerie de briques pour fondations	350.-
---------------------------------------	-------

**Superstructure :**

Maçonnerie de briques pour élévation	600.-
--------------------------------------	-------

Lissage pour façade , soubassement en ciment , colonnes en fonte et consoles , badigeon intérieur .	)	900.-
---	---	-------

Plafond et badigeon	)	
22 m <sup>2</sup> X 24 =	)	528.-

Dallage en dalles d'usine	)	
22m <sup>2</sup> X 68 :=	)	1.496.-

Toiture en ciment volcanique sur achelins et comble en 6/4X18 compris gravillon , solins bordures , tuyau et accessoires de toiture .	)	3.600
---	---	-------

Installation électrique	300.-	
		-----
		7.774.-

Honoraires 5% . . . . .	389.-	
-------------------------	-------	--

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u> . . . . .	<u>8.163.-</u>	
--------------------------------------	----------------	--

- B A T I M E N T      N° 6 -

---

A - B & C .-

---

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

---

.....

- BATIMENT N° 6 -A/B/C -

" DEPOT ESSENCE & PNEUS "

SURFACE 13.10 X 8.30 + 10.00 = 119.27  
10.55 X 5.45 = 57.50  
-----  
177.37

BATIMENTS : à simple REZ-de-CHAUSSEE  
de 5.00 de hauteur et 6.75 à la  
pointe , construit en maçonnerie de  
briques de 0.45 sur fondations , et  
0.34 pour élévation , en briques de  
0.11 vers voisins .

Façade : rejointoyée :

- Soubassement ciment imitation ciselure  
hauteur 0.90 .
- Appuis de chassis et seuils en pierre de  
Soignies .
- Arcs des baies en briques vernissées

\*\*\*\*  
CE BATIMENT COMPREND :

- 3 Salles séparées par des refends en briques de 0.II & 0.34 , sans communication intérieure .

Accès et éclairage par :  
-----

- 2 portes charretière en sapin à 2 vantaux , haut vitré en 1/2 double à petits bois et imposte fixe vitrée .
- 1 porte en sapin à 2 vantaux à panneaux , imposte fixe vitrée à petits bois .
- 3 Chassis en 6/4 sapin à 2 & 4 compartiments , vitrerie océanique imposte fixe -d°-

AMEUBLEMENTS :

Petite Salle :

- 
- Dallage en dalles d'usine
  - Murs badigeonnés .

sous-toiture : Grand versants enduits et badigeonné.

...

\*\*\*\*

Salle à la suite :

- 
- Dallage en ciment sur forme .  
Murs enduits et peints , lambris en carreaux de faïence , hauteur 1.90.
  - Plafond vitré en verre imprimé sur fers T. et plafonnage au pourtour .

Dépôt

- 
- Dallage en dalles d'usine  
Murs badigeonnés  
sous-toiture : grand versant enduit et badigeonné .

TOITURE formée par : par 2 nef s  
(sauf dépôt) à deux versants , grands versants en tuiles mécaniques sur comble 6/4 X 0.18 petits versants en verre cathédrale sur fers T , supportée par : 2 poutres transversales à treillis de 700m/m , cornières de 90m/m , croisillons de 75m/m et I longitudinale en 35m/m

\*\*\*

\*\*\*

Chéneaux bois et zinc à bordure  
tuyaux de descente et accessoires .

Installation électrique :

POUR BATIMENT 6 A)

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	19.445.-	f
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u>	370.000.-	f
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u>	300.000.-	f

POUR BATIMENT 6 B)

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	57.030.-	f
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u>	1.090.000.-	f
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u>	950.000.-	f

POUR BATIMENT 6 C)

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	58.239.-	f
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u>	730.000.-	f
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u>	620.000.-	f

- E S T I M A T I F -

---

.....

**DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF**

**Infrastructure :**

Maconnerie de briques pour fondations )	
24 m <sup>3</sup> X 282 F )	6.768.-

**Superstructure :**

Maconnerie de briques pour élévation )	
49 m <sup>2</sup> X 264.- )	12.936.-

Rejointoiement pour façade soubassement en ciment et ciselures appuis de chassis en pierre de Soignies . )	
Ares des baies en briques vernissées )	3.200.-

Cloisons en briques de 0.II )	
66m <sup>2</sup> X 31.- )	2.046.-

Dallage en dalles d'usine )	
66m <sup>2</sup> X 68.- )	4.488.-

Dallage en ciment compris appareillage )	
91m <sup>2</sup> X 25.- )	2.275.-

**31.715.-**

	Reports :	31.713.-
Plafond et badigeon	)	
82 m <sup>2</sup> X 24.-	)	1.968.-
Supplément pour contre-solivage du plafond .	)	500.-
Enduits sur murs et peinture	)	
100m <sup>2</sup> X 29.-	)	2.900.-
Badigeon sur les murs lambris en carreaux de faience	)	
82 m <sup>2</sup> X 130	)	8.520.-
Supplément pour coupes		400.-
Menuiseries pour portes et croisées confondues , compris peinture quincaillerie et vitrerie etc .	)	15.000
Plafond vitré en verre imprimé sur fers T , compris toute façon	)	4.500
Couverture en tuiles mécaniques sur comble en 6/4 X 13	)	
150 m <sup>2</sup> X 67	)	10.050
		75.351

Reports :	75.351.-
Petits versants en verre cathédrale sur fers T.	8.500
Poutres à treillis en fers cornières et croisillons, compris pose et peinture .	16.700
Supplément à la toiture pour faftage solins et tous accessoires .	1.400
Chêneaux bois et zinc , sur faux fond , cales de pente, entablement etc ..	6.500
Installation électrique	800
	-----
	109.255.-
Honoraires 5% . . . . .	5.463.-
	-----
<u>VALEUR NEUVE 1937 . . . . .</u>	<u>114.714.-</u>
	-----
dont partie A) ....	19.445
B) ... 57.050	
C) ... 38.259	
	-----
	114.714.-
	-----

- B A T I E N T N° 7 -

---

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

---

- B A T I M E N T      N ° 7 -

" GARAGE AMBULANCES "

SURFACE :  $25.80 \times 10.05 = 259.29$

$$\begin{array}{rcl} - & 7.40 \times 5.10 & \\ & 2 & = 18.87 \\ & & \hline \\ & & 2 \\ & & 240.42 \\ & & \hline \end{array}$$

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE  
de 5.00 à 7.70 de hauteurs, construit  
en maçonnerie de briques de 0.II  
entre poteaux I & U de 140 m/m :-

Il comprend : 2 Salles et 1 couloir  
séparés par un refend de 0.II , de  
2.50 de haut . , surélévation en  
éternit sur potillage sapin et :  
un autre en 0.II sur potillage sapin ,  
hauteur 3m.35.

\*\*\*

.....

- I porte intérieure en charpente  
sapin .

- Dallages en dalles d'usine sur  
ferme .

- Murs badigeonnés

Toiture apparente .-

Accès par les bâtiments contigus et :

par :

- 2 portes coulissantes en charpente  
sapin de 3.25 de hauteur .

AMÉNAGEMENTS : de 6 stalles pour douches  
cloisons en béton armé de 2.45 de  
hauteur à revêtement en carreaux de  
faïence .

- I cloison en plaques de fibro-ciment  
entre poteau B.A. I4/I4.

TOITURE .- à deux versants en tuiles  
mécaniques sur litteaux en fers L et  
chevrons en fers L 60/60 , partie  
centrale formant lanterneau à 2 versants  
en verre cathédrale sur fers T, costières  
-d°- à ouvrants basculants .

\*\*\*

- E S T I M A T I P -

---

\*\*\*\*\*

Le tout supporté par : 4 fermes métalliques en fers L assemblés 60/60 à 50/50 avec contreventement axial .

Gouttière volante vers cour , et chéneau en tôle vers le 2ème garage .  
Tuyau de descente et accessoires .

Installation électrique :

VALEUR NEUVE 1957.- . . . . . 134.844.-

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . . . . . 2.556.000.-

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . . . . . 2.200.000.

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF ..

## Infrastructure :

Maconnerie de briques pour fondations  
en béton pour poteaux I. 4.800..

## Superstructure :

Maconnerie de briques de 0.II compris )  
potelure en fers I )  
180m<sup>2</sup> X 72 F ) 12.960..

Maconnerie de briques en élévation )  
22m<sup>3</sup> X 264.. ) 5.808..

Dallage en dalles d'usine )  
235 m<sup>2</sup> X 68 = ) 15.980..

Badigeon sur les murs 1.100..

Cloisons en mâchefer ,compris  
revêtements en faience 2 faces  
compris coupes et façons . 15.800..

Paroi en Eternit sur cadres sapin 1.200..

à reporter : 57.648..

Reporté :	57.648.-	
Cloison en ciment entre poteaux en béton armé .	) 800.	
Menuiseries pour portes, compris peinture, quincaillerie , rails galets etc ..	) 6.700.-	
Couverture en tuiles mécaniques 192 m2 X 36.-	) 6.912.-	
Lanterneau de faftage, en verre cathédrale sur fers T , compris pose etc .. et peinture .	) 12.650.-	
Chassis de toit à ouvrants bas- culants , fers T , compris peinture vitrerie, quincaillerie ,supplément pour parties ouvrantes .	) 13.260.-	
Charpente métallique en fer cornière- re , assemblé , compris pose à l'engin, peinture et façons appa- rente .	) 16.750.-	
Fers I pour pannes, compris pose, assemblage , et peinture .	) 4.050.-	
à reporter :	118.770 ..	

Report :

118.770.-

Chéneaux en tôle rivée , gouttières en zinc , tuyaux de descente et tous accessoires .	}	
	)	6.500
Installation sanitaire , eau et électricité .	)	2.500
	-----	
		127.770
Honoraires 5 % . . . . .		6.388.-
	-----	
<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>		134.158.-
	=====	

- B A T I M E N T N° 8 -

---

-----

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

---

---

- BATIMENT N° 8 -

" DEPENDANCES "

$$\begin{array}{rcl} \text{SURFACE } 7.00 \times 4.06 & = & 28.35 \\ - 0.75 \times 0.75 & = & \\ 2 & = & 0.28 \\ & & \hline & 2 & \\ & & 28.07 & \hline \end{array}$$

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE  
de 2.85 de hauteur , construit en  
maçonnerie de briques de 0.45 en  
fondations et de 0.34 en élévation.

Facade lissée

- Encadrement de baies en briques  
de parement , corniche en E.A.

Salle unique : avec refend partiel  
en 0.22.

- Dallage en ciment bouchardé ,  
plinthe ciment .
- Murs badigeonnés .
- Hourdis haut apparent .

...

Accès et éclairage par :

- 1 porte en 6/4 sapin à grands cadres  
2 faces , 1 ouvrant , hauteur 2.20
- 2 Chassis en 6/4 sapin ouvrants ,  
vitrerie en 1/2 double et  
océanique , hauteur 1.75 .
- 1 petit chassis à guillotine en sapin  
70 X 65 .

Terrasse en béton entre fers I ,  
chape en ciment .

Installation électrique :

VALEUR NEUVE 1937.- . . . . . 17.476.-

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . 330.000.-

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . 280.000.-

- E S T I M A T I F -

---

-----

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF .-Infraestructure :

Maconnerie de briques pour fondations.

7m<sup>2</sup> X 283 F.

1.974.-

Superstructure :

Maconnerie de briques pour élévation .

30m<sup>2</sup> X 264.-

7.920.-

Façade lissée , encadrements de baies en briques de parements badigeon.

400.-

Dallage en ciment bouchardé

22 m<sup>2</sup> X 25 =

550.-

Menuiseries pour portes et châssis confondus , compris peinture , vitrerie et quincaillerie .

1.700.-

Terrasse en béton entre fers I compris chape en ciment

4.100.-

16.644.-

Honoraires 5% . . . . .

832.-

VALEUR NEUVE 1937.- . . . . .

17.476.-

- B A T I M E N T      N° 9 .-

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

---

-----

- B A T I M E N T N° 9 -

" GRAND GARAGE & LOCAL AUX DECORS ..."

SURFACE : 47.75 + 36.80 X 12.05 = 609.41  
32.40 X 16.35 529.74  
15.35 X 41.40 635.49  
5.15 X 4.87 15.34  
-----  
m<sup>2</sup>  
= 1.639.98  
-----

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE  
de 7.50 de hauteur et 11.60 environ  
au faite , construit en maçonnerie  
de briques de 0.45 à 0.22 sur fondations  
élèvation en 0.34 et 0.11 entre po-  
teaux en fers I & U 140mm/m

Il comprend :

- 2 Salles séparées par un refend  
de 0.11 entre poteaux I & U 140mm/m  
et communiquant par :

\*\*\*

\*\*\*\*

- Il porte à deux vantaux en tôle sur  
cornières L & plats (3.20 X 5.00)

- Dallage en dalles d'usine sur forme  
bétonnée .

Murs partiellement badigeonnés .

Toiture apparente .

Accès et éclairage par :

- Il porte coulissante en charpente sapin,  
revêtement en 3/4 sapin , rails et  
galets , chemin de roulement ,  
4.30 X 5.40.

- Il porte coulissante à 2 vantaux en sapin  
même détail que précédente .

- 9 portes diverses en charpente sapin.

- Il Vitrage en verre cathédrale  
sur fers T (façade cour - pan -  
coupe et pignon) hauteur 1.60.-

AMENAGEMENT : d'une cloison de 10.00  
de longueur et 2.00 de hauteur , en  
plaqué de ciment entre poteaux B.A.  
14/10.

\*\*\*

TOITURE .- formée par 3 nefs à deux versants en tuiles mécaniques partiellement en fibro-ciment , sur litteaux en fers L et chevrons L 60/60 , partie centrale formant lanternes à 2 versants en verre cathédrale sur fers T:- le tout supporté par des fermes métalliques en fers cornières L 60/60 et 50/50 et reposant sur les poteaux d'ossature . Gouttières volantes sur crochets et chéneau en tôle rivée . tuyaux de descente en zinc et accès soires .

Installation d'eau et d'électricité.

EN ANNEXE .-

Bureau de Chef de Garage : construit en briques de C.22 & C.II.  
- Plancher en sapin sur solivage .  
Murs enduits et peints .  
Plafond en éternit à baguettes .  
Portes d'accès en sapin .

\*\*\*

- ....
- I chassis sapin , ouvrant,  
basculant 120/95
  - I chassis fixe en sapin 20/95
  - I Chassis fixe en verre 1/2 double sur  
fers T. , hauteur 1.50.

TOITURE : à 1 versant en tuiles  
mécaniques sur charpente courante  
en sapin , gouttière et tuyau de  
descente en zinc ..-

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	653.852.-	f
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u>	12.490.000.	f
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u>		10.000.000

-E S T I M A T I F -

---

-----

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Infrastructure :

- Maçonnerie de briques pour fondations . )  
35m3 X 282.- ) 9.870.-

Maçonnerie de briques pour fondations )  
et béton pour poteaux . ) 7.000.-

Superstructure :

Maçonnerie de briques de 0.34  
pour élévation . )  
210m3 X 264.- ) 55.440.-

Maçonnerie de briques de 0.II  
compris potelure en fers I & U )  
930m2 X 72 .- ) 65.960.-

Dallage en dalles d'usine  
1.585 X 68 F. ) 100.712.-

Dallage en ciment sur forme  
bétonnée compris puisard et  
caniveaux . ) 5.200.-

-----  
250.182

Enduits sur murs , dans Bureau, compris peinture .	)		
Badigeon partiel dans Garage	)	I.800.-	
Plafond en éternit dans bureau compris peinture .	)	550.-	
Cloison en ciment entre poteaux en B.A.	)	800.-	
Plancher en sapin sur solivage en 7/18 (supposé)	)		
18m <sup>2</sup> X 108	)	I.944.-	
Menuiseries pour portes , chassis compris peinture , vitrerie et quincaillerie .	)		
Porte métallique en tôle avec cornières .	)	22.600.-	
Chassis fixes en verre cathédrale sur fers T , compris peinture vitrerie et toutes façons .	)		
98m <sup>2</sup> X 110 .-	)	I0.780.-	
Couverture en tuiles mécaniques	)		
970 m <sup>2</sup> X 36.-	)	34.920.-	
		-----	
		73.594.-	

Fibro ciment pour couverture et retombée de toiture .	)		
300m2 X 29.-	)	8.700.-	
Lanterneau de faîtage en verre cathédrale sur fers T compris pose , peinture etc ..	)		
645m2 X 110.-	)	70.950.-	
Chassis de toit à ouvrants basculants sur fers T, compris peinture , vitrerie , quincaillerie supplément pour parties ouvrantes etc ..	)		
160 m2 X 195.-	)	31.200.-	
Charpente métallique en fers cornières et I assemblés , compris posé à l'engin . peinture et façons afférentes .	)		
15.700K. à 6.70	)	105.190 .-	
Fers I pour pannes compris pose assemblage et peinture	)		
11.000 K. à 2.70	)	29.700.-	
Fers I - U & L pour ossature intermédiaire , linteaux, compris pose et peinture .	)	8.500	
Chéneaux tôle rivée , gouttières en zinc , tuyaux de descentes et tous accessoires de toiture	)	43.500.-	
		<u>297.740.-</u>	

\*\*\*\*

Installation d'eau et électricité

1.400--

-----  
1.400--  
=====

-RECAPITULATION BATIMENT N° 9 -

Page N° 46 . . . . .	250.182
" " 47 . . . . .	73.394
" " 48 . . . . .	297.740
" " 49 . . . . .	1.400
	-----
	6.22.716.-
Honoraires 5% . . . . .	31.136.-
	-----
<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	653.852.-
	=====

- B A T I M E N T N° 9 Bis

---

====

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

---

---

- B A T I M E N T N° 9 Bis -

" CHEMINEE "

CONSTRUCTION : en maçonnerie de  
briques de 30mètres de hauteur à  
base octogonale .

Seule la partie extérieure du fût  
est estimée

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	35.000.-	f
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u>	850.000.-	f
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u>	700.000.-	f

- B A T I M E N T N° 10 -

---

-----

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

---

-B A T I M E N T N° 10 -

" COUR COUVERTE "

$$\begin{array}{rcl} \text{SURFACE : } & 22.80 \times 5.20 = 118.56 \\ & 5.90 \times 3.60 & 7.67) 126.23 \\ & \underline{2} & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Deduire} & 1.65 \times 0.90 \\ & \underline{2} & = \\ & & 0.74 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} & & \text{m}^2 \\ & & 125.49 \end{array}$$

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE  
de 4.20 à 6.50 de hauteurs .  
construit en maçonnerie de briques de  
0.45 en fondations et 0.34 en  
élévation.

Salle unique :

- Dallage en dalles d'usine sur forme
- Murs bruts et sous-toiture apparente.
- Accés par : le bâtiment N° 9.

\*\*\*

...

TOITURE .- en appentis, 2/3 en tuiles  
mécaniques , 1/3 en verre cathédrale  
sur fers T.

Charpente métallique assemblée  
pannes I de 100m/m .

Chéneau bois et zinc , sur fers plats  
Tuyau de descente en zinc .

VALEUR NEUVE 1937.- . . . . . 26.210.-

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . . . . . 500.000.-

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . . . . . 350.000.-

- E S T I M A T I F -

---

## DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

## **Infrastructure :**

## Maconnerie de briques pour fondations )

7m3 X 282 F | I.974.-

### **Superstructure :**

## Maconnerie de briques pour élévation )

27m3 X 264 .- ) 6.928

Dallage partiel en dalles d'usine  
(surface environ de 70m<sup>2</sup>)

70 X 68 - 4,760

Toiture en tuiles mécaniques )  
et verre cathédrale (confondus) )  
sur litteaux en fers I & T . ) 4.600.-

Fermes métalliques en fers L )  
 Pannes I de 100m/m )  
 poutres à treillis ) 4.300.-

Chéneaux en zinc , compris tuyaux et accessoires . } 2.400.-

24-962-1

I.248,-

VALEUR NEUVE 1937.- . . . . . 26.210.-

26.210.-

- B A T I M E N T   N° II -

---

---

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

---

---

- B A T I M E N T      N° II -

" ATELIER "

SURFACE : 57.35 X 5.80 = 332,63

$$\begin{array}{r} 6.00 \times 4.15 \\ \hline 2 \quad = 12,45 \\ \hline \quad \quad \quad 2 \\ \hline \quad \quad \quad 345.08 \end{array}$$

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE  
de 5.20 de hauteur et 7.40 de haut .  
construit en maçonnerie de briques  
de 0.45 en fondations et 0.34 en  
élévation.

Il comprend : 3 salles séparées par  
2 refends en briques de 0.34 & 0.22 et  
communiquant par :  
-----  
- 1 porte sapin et une baie libre .  
- 1 chassis fixe (intérieur) en

.....  
sapin, hauteur 3.00.

- I chassis vers rue en verre cathédrale sur fers T et bâti sapin .
- Dallage en dalles d'usine sur forme bétonnée .  
Pavement partiel en briques à plat .  
Murs badigeonnés .

AMENAGEMENTS :

- Bureau : Cloison en sapin, vitrée en 1/2 double à petits bois et mur en 0.22.  
- Plancher en sapin sur solivage .  
Plafond en sapin sur contre-solivage et peinture .  
Porte d'accès en sapin, haut vitré .

Dans salle vers rue d'Isly et à 3.50

-----  
de hauteur :

- 2 Galeries de 1.60 de large  
Plancher en 3/4 sapin sur solivage en 4/4 X 15 , sur poutres en 8/23 avec garde-corps en sapin.

..

三言两语

TOITURE. - à deux versants en verre  
cathédrale sur fers T , pannes I de  
80m/m , faftage I en 100m/m  
et arbalétriers I de 100m/m  
Chéneaux bois et zinc sur consoles en fers  
T 35/35 , tuyaux de descente en zinc.

### Installation électrique :

VALEUR NEUVE 1937.- . . . .122.987.-

VALEUR NEUVE 1950.. . . . . . 2.350.000.- f

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . I.900.000.-

-E S T I M A T I F -

---

---

**DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF ..**

---

**Infrastructure :**

---

Maçonnerie de briques pour fondations )	)	4.230.-
15m <sup>3</sup> X 282.-		

**Superstructure :**

---

Maçonnerie de briques pour élévation et refends )	)	19.800.-
75m <sup>2</sup> X 264.-		

Dallage en dalles d'usine et pavéement en briques (confondus) )	)	13.500.-
15m <sup>2</sup> X 900.-		

Badigeon	)	1.200.-
15m <sup>2</sup> X 80.-		

Menuiseries pour portes et chassis confondus , compris peinture , vitrerie et quincaillerie . )	)	7.500.-
Cloison sapin et vitrerie .		

Galerie en 3/4 sapin sur solivage et poutre , garde-corps . )	)	6.400.-
Cloison en sapin , échelle de meunier )		
Plafond en sapin peint sur contre-solvage .		

Couverture en verre cathédrale sur fers T . )	)	43.700.-
380 X 115.-		

**à reporter :** 96.330.-

Reports :	96.330.-
Pannes, faîtage et arbalétriers en fers I compris peinture et scellements .	6.000.-
Suppléments pour faîtage , solins et accessoires de toiture .	1.800.-
Chéneau bois et zinc sur consoles en fers T , tuyaux de descente et accessoires .	12.000.-
Installation électrique	1.000.-
	-----
	117.130
Honoraires 5% . . . . .	5.857.-
	-----
<u>VALEUR NEUVE 1937 . . . . .</u>	<u>122.987.-</u>
	-----

- B A T I M E N T      N° 12 -

---

" W.C. "

---

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

---

-----

-B A T I M E N T N° 12 -

" W.C. "

SURFACE :  $1.55 \times 3.73 = 5.78$  m<sup>2</sup>

BATIMENT : à REZ-de-CHAUSSEE de  
2.80 de hauteur , construit avec  
fosse en briques , citernée .

Il dispose de : 4 stalles séparées  
par des cloisons en briques de 0.II.

- Dallage ciment avec voûtes .

Murs enduits et peints avec lambris  
en carreaux de faience à bouchons  
hauteur 1.35 .

Plafond enduit dans une stalle .

- 3 sièges à la turque en grès émaillé  
I " hygiénique à abattant .

...

TOITURE.- plateforme en zinc sur  
charpente en sapin, bordure en sapin et  
zinc .

Tuyau de descente en zinc .

VALEUR NEUVE 1937.- . . . . . 17.037.-

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . . . . . 325.000.-

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . . . . . . . . . . . 260.000.-

- E S T I M A T I F -

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF :

Infrastructure :

Maçonnerie de briques pour fosse }  
compris citernage et dalle en béton } 7.500.-

Superstructure :

Cloison en briques de 0.II. }  
17m<sup>2</sup> X 31.- } 527.-

Dallage en ciment 300.-

Enduit sur murs et badigeon }  
21m<sup>2</sup> X 24.- } 464.-

Revêtement en carreaux de faïence }  
20m<sup>2</sup> X 130.- } 2.600.-

Plafond partiel et badigeon . 35.-

Menuiseries pour portes compris  
bâti , peinture et quincaillerie. 1.700.-

Installation sanitaire 1.200.-

à reporter : 14.926.-

Report :	I4.926.-
Plateforme en zinc à dilatation bordure zinguée . tuyau de descente et d'aération	I.500.-
	-----
	I6.226.-
Honoraires 5% . . . . .	8II.-
	-----
<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	<u>I7.037.-</u>
	-----

- B A T I M E N T N° 13 -

---

-----

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

---

-----

-B A T I M E N T N° 15 -

"ANCIEN LAVOIR"

SURFACE 14.85 + 18.20 X 4.75 = 79m<sup>2</sup>,49

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE  
de 3.40 & 5.50 de hauteur ,  
construit en maçonnerie de briques  
de 0.45 & 0.34 en fondations ,  
0.34 & 0.22 en élévation , partiellement  
ouvert sur cour .

- Linteau à fme pleine de 360m/m  
de hauteur .

Il comprend :

- 2 Salles séparées par un refend en  
briques de 0.22 , sans communication  
intérieure .
- Dallage en ciment sur forme .

\*\*\*

- Murs badigeonnés

Plafond en Eternit à baguettes dans  
une salle .

Toiture apparente dans l'autre .

Accès et éclairage par :

- 1 porte en 6/4 sapin à panneaux
- 2 Chassis en 6/4 sapin à 2 ouvrants
- 1 " intérieur en sapin .

AMÉNAGEMENTS :

- 1 Laveoir en béton armé de 1.25 X 5.00  
enduit au ciment , puisard et  
caniveau .

TOITURE.- 1 versant en tuiles  
mécaniques sur charpente en sapin .

AVENT : couvert en fibro-ciment G.O  
comble sapin , pannes à treillis de  
2.25 et poteau U jumelés de 120 m/m  
Chêneau bois et zinc , tuyau de descente  
et accessoires .

\*\*\*

\*\*\*

Installation électrique

VALEUR NEUVE 1937.- . . . . . 25.975.- f

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . 495.000.- f

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . 380.000.- f

- E S T I M A T I F -

---

---

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

## Infrastructure :

Maçonnerie de briques pour fondations )  
 )  
 7m2 X 282 .- ) I. 974.-

## Superstructure :

Maçonnerie de briques pour élévation )  
 )  
 26m2 X 264 ) 6.864.-

Béton armé pour laveoir compris  
dallage en surépaisseur , puisard  
et caniveau . ) 3.200.-

Dallage en ciment )  
 )  
 72 m2 X 25.- ) I.800.-

Badigeon 200.-

Plafond en éternit sur contresolivage I.200.-

Menuiserie pour portes et chassis  
compris peinture , vitrerie et  
quincaillerie . ) 1.700.-

-----  
 à reporter : I6.938.-

Report :	I6.938.-
Toiture en tuiles mécaniques sur comble 7/9 , compris pannes, fermes , poteaux et accessoires .	3.500.-
Couverture d'auvent en fibro ciment G.O. sur chevrons sapin.	800.-
Linteau, pannes et poteaux métalliques compris pose et peinture .	2.800.-
Installation d'eau et d'électricité	700.-
	-----
	24.738.-
Honoraires 5% . . . . .	I.237.-
	-----
<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	<u>25.975.-</u>
	=====

- B A T I M E N T N° 14 -

---

---

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

---

====

- B A T I M E N T N° 14 -

" R E M I S E "

SURFACE I2.20 + II.70 X 3.40 =40m<sup>2</sup>.63

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE de  
3.40 & 5.00 de hauteurs, comportant :  
maçonnerie de briques de 0.45 en Fondations  
et 0.34 en élévation (mitoyen)  
- Mur en briques de 0.II et une cloison  
à partie basse en éternit sur cadre  
sapin .  
- Partie haute vitrée en 1/2 double  
à petits bois .

Ce bâtiment dispose de :

- 2 Salles séparées par un refend en  
briques de 0.II.
- Sol naturel , murs badigeonnés et  
sous-toiture apparente .

\*\*\*

.....  
Accés et éclairage par :

- 2 portes en charpente sapin à  
2 vantaux (60 X 2.20)

I Chassis en sapin .

TOITURE : I versant en tuiles

mécaniques sur charpente courante en  
sapin .

f  
VALEUR NEUVE 1937.- . . . . . 16.902.-  
=====

f  
VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . 320.000.-  
=====

f  
VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . 220.000.-  
=====

- E S T I M A T I F -

---

## DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF .-

## **Infrastructure :**

Maçonnerie de briques pour fondations	)	
3 m <sup>2</sup> X 282.-	)	846.-

### **Superstructure :**

Maconnerie de briques pour élévation }  
11m2 X 284 .- } 2.904.-

Cleison en briques de 0.II	}	
37m <sup>2</sup> X 31.-	}	I.147.-

Menuiseries pour portes , chassis  
cloison en éternit et vitrée } 7.500.-

Toiture en tuiles mécaniques )  
sur charpente sapin , solins et )  
accessoires. ) 3.700

**16.097.-**

VALEUR VIEUVE 1937 - 16-903

MATÉRIEL



- VILLE DE LILLE -  
=====

GARAGE MUNICIPAL  
=====

2, Rue Béranger

L I L L E

---000---

-- ESTIMATION DU MATERIEL --

---000---

~~CGI 6291 PE BC2F B961 J199G JD D~~  
-RECAPITULATION DU MATERIEL -

N° Etat	DESIGNATION	VALEUR NEUVE 1950.	VALEUR ASSURANCE 1950
9	Bureau .....Page 2	252.400	261.000
9	Garage ..... " 4	1.372.900	1.235.000
II	Atelier ..... " 8	1.223.700	896.800
II	Magasin outillage ..... " 10	227.300	184.400
4	Local des Ambulanciers .... " 11	143.500	115.000
7	Garage Ambulances ..... " 12	87.000	75.600
5	Magasin graissage ..... " 14	308.500	250.000
6 A	Garage de Mr. le Maire .... " 15	90.500	75.000
II	Outilage divers ..... " 16	100.000	80.000
II	Approvisionnements ..... " 17	1.000.000	1.000.000
<u>TOTALX "MATERIEL"</u> .....		4.806.400.-	4.112.800.-
VÉHICULES AUTOMOBILES Page 23.....			7.690.000.-

<b>- B U R E A U -</b>		<b>VALEUR nouve 1950.-</b>	<b>VALEUR assurance 1950.-</b>
I Lampe électrique réflecteur tôle émaillée, canalisations sous tubes tôle plombée .	)		
I Lampe portative.	)		
2 Appareils téléphoniques , cadran, compris appareillage et canalisations.)			
I Pendule œil de bœuf	)		
I Poêle "GODIN" , hauteur 0.90, avec tuyauterie .	)	83.900	71.000
2 Bureaux sanitaires chêne de 1.40 X 0.87 .	)		
I Bureau ministre , chêne de 1.50 X 0.80.	)		
2 Bibliothèques chêne , 1.20 X 0.42 X 2.00.	)		
I Classeur chêne à 3 rideaux , hauteur 1.30.	)		
à reporter :		83.900.-	71.000.

Reports :	88.900.-	71.000.-	
I Classeur chêne à 2 rideaux .			
2 Chaises			
I Fauteuil			
I Scau - I pelle			
I Corbeille à papier .	163.500	130.000	
<u>TOTAUX "BUREAUX"</u> . . . . .	252.400.-	201.000.-	

- G A R A G E -	-----	VALEUR NEUVE 1950.-	VALEUR ASSURANCE 1950.-
7 Lampes Électriques , montage sur poulies .	}		
I Klaxon, compris canalisations	}		
I Tableau noir I.40 X I.00	}		
I Arrosoir	}		
I Extincteur Knock-out , 200 l. sur roues , à bandages , caoutchouc.	}		
I Portique fixe de 9m. OPW de 300 avec palan à chaîne sur galets, de 1.000 Kgs.	}	145.700	120.000
I Groupe électro-compresseur A.T.I. , moteur de 3 CV. Nourrice en tôle de Ø 600 X I.600 sur chevalet , compris appareillage et canalisations pour : 5 prises d'air .	}	170.000	145.000
- 1950 -	-----		
I Pont de graissage électrique-mécanique , longueur 6m. largeur Sm.20	}		
à reporter :		115.700.-	265.000.-

Reports :		315.700.-	265.000.-
hauteur de levée 1.40 avec station de graissage Téca- lémít complète , le tout en ordre de marche .	)	650.000	615.000
  - 1950 - -----			
I Pompe técalémít , type A.N.I-0.26 capacité II dm3 avec bac en tôle soudée de 1.10 X 0.47 X 0.70 compris appareillage , compris tuyauterie et robinette- rie .	)	160.000	150.000
2 pompes convertisseurs pour charges accus . 1 CV. - 1.500T/m	)		
I Redresseur CLEM , type 2410 -00	)	195.000	160.000
2 Brouettes	)		
5 Extincteurs 10L.	)		
I Pendule œil de bœuf	)		
2 Panneaux grillagés d'affichage	)	52.200	45.000
<u>TOTAUX "GARAGE"</u> . . . . .		1.372.900.-	1.235.000.-

- A T E L I E R -

6 Lampes, Montage sur poulies

I Etabli de 5.80 x 0.70

I Etau à pied de 150

I " " " 165

I " " " 200

I " à mors parallèles de 120

VALEUR  
nouve  
1950.-

VALEUR  
assurance  
1950.-

65.000 52.000

I Perçuse électrique sur potence  
d'établi avec étau parallèle

45.000 36.000

I Etau portatif

I Poche d'atelier hauteur 1.00

I Monorail I.P.N. de 200 , long.  
1m.50 avec charpente de sou-  
tènement .  
Palan à chaîne de 1.000 Kgs.

82.800 66.400

192.800.- 154.400.-

I Poste statique pour soudure à l'arc, M.H. à St. QUENTIN	}	78.000	60.000
I Tour parallèle à banc I/2 rompu, prismatique "PHOENIX" H. de P. 265 Ep. P. 1.500 Moteur individuel avec réducteur pour courroie .	}	585.000	410.000
I Perceuse sensitive à colonne à descente automatique broche de 35m/m plateau de perçage $\varnothing = 450$ Réglage de montée par crémaille. Moteur électrique individuel sur chaise console , appareillage et canalisations .	}	156.000	90.000
I Forge métallique à 1 feu bac, hotte , électro-ventilateur et tuyauterie .	}		
I Enclume de 121 Kgs. sur billet tenailles, marteaux et outillage de forge .	}	72.200	55.000
I Touret à meúller double électrique sur socle , moteur de 2.8 CV. - 3.000T/m compris appareillage et canalisations .	}		
I Touret à meúller , double électrique sur console - Moteur de 0.5 CV. 2.850T/m , appareillage et canalisations.	}	76.200	61.000
		-----	-----
		947.400.-	676.000--

1 Poste complet de soudure oxy-acétylénique , comprenant :	)		
1 Chariot porte-bouteilles	)		
2 Manos détendeurs	)		
3 Chalumeaux	)		
1 Paire de lunette	)		
Tuyauteries et accessoires	)	43.000	34.000
1 Table sapin de 2m X 1m.	)		
2 Armoires vestiaires , métalliques de 4 cases .	)		
1 Table sapin de 1.25 X 0.57	)		
1 armoire sapin de 0.96 X 0.41 X 0.65.	)		
1 Potence métallique en IPN de 140	)		
1 Table sapin de 0.83 X 1.15	)		
1 Plancher de tour	)	40.500	32.400
		83.500.-	66.400.-

~~P D O C E T G 2 \* L P G B G R G B S O C I M S Q 6 H~~

-RECAPITULATION "ATELIER"-

	VALEUR neuve 1950.-	VALEUR assurance 1950.-
Page 5 .....	192.800	154.400
" 6 .....	947.400	676.000
" 7 .....	63.500	56.400
<u>TOTAUX "ATELIER"</u> .....	<u>1.223.700.-</u>	<u>806.800.-</u>

<b>- MAGASIN OUTILLAGE -</b>		<b>VALEUR neuve 1950.-</b>	<b>VALEUR assurance 1950.-</b>
I Casier sapin de : 8.00 X 0.45 X 2.00	}	60.000	45.000
I Appareil pour rectification de soupape "FORAX" complet avec tous ses accessoires .	}	40.000	33.000
I Echelle double , 10 échelons	}		
I " " à coulisse de 8m.	}		
I " " " 9m.	}	18.400	14.700
I Rayonnage sapin, 5 étages 2.80 X 0.70 X 1.85 .	}		
I Bureau papftre sapin 2.35 X 0.75 .	}		
I Table sapin 1.90 X 0.85 .	}		
I Classeur métallique 12 cases 0.60 X 0.40 X 1.65.	}		
I Armoire sapin 1.45X0.65X2.10	}	90.000	70.000
à reporter :		208.400.-	167.700.-

Report :	208.400.-	167.700.-
I Cisaille à levier , lame de 210 sur table fer . }	19.500	16.700
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<u>TOTALIX "MAGASIN OUTFILLAGE"</u> . . . . .	227.900.-	184.400.-
<hr/>	<hr/>	<hr/>

<b>- LOCAL DES AMBULANCIERS -</b>		<b>VALEUR nouve 1950.-</b>	<b>VALEUR assurée 1950.-</b>
2 Lampes électriques			
2 Lits métalliques			
I Radiateur au gaz, 7 éléments			
I Réchaud au gaz			
3 Armoires vestiaires métalliques de 3 cases .			
I Appareil téléphonique			
I Chaise en chêne			
I Tabouret			
I Chaise pliante			
I 6 Cases vestiaires métalliques ordinaires .			
I Armoire sapin de 1.10 X 0.50 X 2.00			
I Poêle fonte		143.500	115.000
<b>TOTAUX "LOCAL AMBULANCIERS"</b> . . . . .		<b>143.500.-</b>	<b>115.000.-</b>

- GARAGE AMBULANCES .-

	VALEUR neuve 1950.-	VALEUR assurance 1950.-
3 Lampes électriques	7.000	5.600
1 Cric hydraulique 3 Tonnes		
1 " " 5 tonnes	80.000	70.000
<b>TOTALX "GARAGE AMBULANCES"</b> . . . . .	<b>87.000.-</b>	<b>76.600.-</b>

<b>- MAGASIN GRAISSAGE -</b>		<b>VALEUR NEUVE 1950.-</b>	<b>VALEUR ASSURANCE 1950.-</b>
I Char romain pour fût de 200l. complet avec pompe .	}	58.500	
I Léve-fût sur roues caoutchoutées		25.000	
2 Chantiers			
I Table sapin			
2 Seaux			
I Step-fire			
Barettes, seringues et divers		19.000	
2 Transvaseurs		60.000	
6 Jerricanes		9.000	
20 Fûts de 200 litres		80.000	
2 Extincteurs à mousse		12.000	
à reporter :		263.500.-	

Reports :	263.500.-	
I Pompe à essence à 2 flacons genre char romain .	45.000	250.000
<u>TOTAUX "MAGASIN GRAISSAGE"</u>	308.500.-	250.000.-

-GARAGE de Monsieur le MAIRE -

	VALEUR NEUVE 1950.-	VALEUR ASSURANCE 1950.-
I Char Romain	58.500	)
S Puits de 200 litres	32.000	) 75.000
TOTALS "GARAGE de Mr. le MAIRE" . . . .	90.500.-	75.000.-

~~BGFBFSBGLIISQG TD DOCCM62~~  
~~AD2002~~  
**-OUTILLAGE DIVERS -**

	<b>VALEUR NEUVE 1950.-</b>	<b>VALEUR ASSURANCE 1950.-</b>
comportant :		
Limes - marteaux - burins		
filières - tarauds - mèches etc ...	160.000	80.000
<b>TOTAUX "OUTILLAGE"</b> . . . . .	<b>100.000.-</b>	<b>80.000.-</b>

<del>CL-IMUSCE 10 DOCUMENTS *</del>		<del>1966 RG24 DS</del>	
<u>- APPROVISIONNEMENTS -</u>		<u>VALEUR NETTE 1950.-</u>	<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u>
compris : bougies - Delco -			
Bobines - huiles - pneus - lampes			
Chambres à air etc ..		1.000.000	1.000.000
<u>TOTALX "APPROVISIONNEMENTS"</u>	.....	<u>1.000.000.-</u>	<u>1.000.000.</u>

-- VEHICULES AUTOMOBILES --

VALEUR  
ASSURANCE  
1950.

I Camion "RENAULT", type A.D.K.I  
1937 - 14 CV. - 2 Tonnes  
Béché  
N° 44.76 M.D.7

135.000

I Camion "RENAULT", type A.G.C.2  
1937 - 11 CV. - 1 tonne, 5  
bâché  
N° 4477 M.D.7

145.000

I Camion "RENAULT", type A.G.C.2  
1939 - 11 CV. - 2 tonnes, t616  
N° 6925 - M.D.7

205.000

I Camion "RENAULT", type A.G.C.3  
1939 - 11 CV. - tôle  
N° 6926 - MD7

205.000

I Camion "RENAULT", type R.2060  
1947, 14 CV., 1 tonne, t616  
N° 2336 ME

315.000

I.005.000.-

VALEUR  
ASSURANCE  
1950.-

I Camion RENAULT , type R.2060 1947 - 14 CV. - 1 Tonne , t616 N° 2077 M.E	}	515.000
I Camion "RENAULT" , type R 2060 1948 - 14 CV. - 1 Tonne, t616 N° 7066 - ME	}	515.000
I Camion "CITROËN" , type 23 U 1937 - 9 CV. - 1 Tonne bâché . N° 4483 - N.D.7	}	145.000
I Camion "CITROËN" , type 23 R. 1947 - 9 CV. - 2 tonnes , plateau N° 3764 - N.D.9	}	280.000
I Camion "CITROËN" , type 23 R. 1947 - 9 CV. - 2 tonnes , bâché N° 5780 N.D.9	}	280.000
I Camion "CITROËN" type 23 R. 1949 , 9 CV. - 2 tonnes benne N° 9289 - M.E.2	}	280.000
I Camion "CITROËN" , type 45 U.D.I 1949 - 12 CV. - 4 tonnes , benne N° 9289 ME "DIESEL"	}	800.000
		----- 3.415.000.-

VALEUR  
ASSURANCE  
1950.-

I Camion "CITROEN" , type 45 U.D.I 1950 - 4 tonnes - plateau 12 CV. N° 6173 - M.E.3 "Diesel"	)	300.000
I Camion "CHEVROLET" , type H.S.B.G. 1951 - 1937 - 13 CV. - 3 Tonnes, 5 Plateau N° 4481 - MD7	)	150.000
I Camion "FORD" , type A.A. 1932 - 19 CV. 3 tonnes - plateau . N° 4479 M.D.7	)	60.000
I Camion " FORD" , type F.5.9 T. 1947 - 19 CV. 3 tonnes, 5 - benne . N° 3765 - MD9	)	220.000
I Camion "FORD" , type F.5.9 Tonnes 1948 - 19 CV. - 3 tonnes 5 Benne . N° 3766 - M.D.9	)	280.000
I Camion "FORD" , type F.59 T. 1947 - 19 CV. - 3 Tonnes , 5 benne . N° 8878 MD9	)	280.000
		<b>1.340.000.-</b>

VALEUR  
ASSURANCE  
1950.-

I Camion "FORD" , type F.79 T. 1948 - 19 CV. - 3 tonnes, 5 Benne N° 8153 M.E.	}	410.000
I Camion "DELAHAYE" , type 140 A. II CV. - 2 tonnes N° 6203 - M.D.7	}	135.000
I Ambulance "RENAULT" , type 206 E. 1946 - 14 CV. - 1 tonne tôleée N° 6183 - M.D.8	}	290.000
I Ambulance "RENAULT" , type 206 E. 1948 - 14 CV. - 1 tonne tôleée . N° 6184 - M.D.8	}	290.000
I Ambulance "RENAULT" , type 206 E 1947 , 14 CV. - 1 tonne Tôleée . N° 7512 M.D.9	}	290.000
I Ambulance "RENAULT" , type R.2060 - 1947 - 14 CV. 1 tonne , tôleée N° 5475 MK	}	355.000
		1.770.000.

	VALOR ASSURANCE 1950.-
I Voiture de tourisme "CITROEN" II B.L. - 1939 N° 9855 - M.D.5	350.000
I Voiture de tourisme "CITROEN" II B.L. - 1938 - N° 6859 - M.D.5	510.000
	660.000.-

RECAPITULATION "VEHICULES AUTOS".

	VALEUR ASSURANCE 1950.-
Page N° 18 .....	1.005.000
" " 19 .....	2.415.000
" " 20 .....	1.840.000
" " 21 .....	1.770.000
" " 22 .....	660.000
 <hr/>	 <hr/>
<b>TOTAUX "VEHICULES AUTOS "</b> .....	<b>7.690.000.-</b>
 <hr/>	 <hr/>

P L A N S