







- VILLE DE LILLE -  
=====

GARAGE MUNICIPAL  
=====

2, Rue Béranger

LILLE  
-----  
--000--

-. ESTIMATION DES BATIMENTS & DU MATERIEL .-

-----  
--000--

NOVEMBRE 1950



- RECAPITULATION GENERALE -

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> . . . . .	<sup>f</sup> 29.997.400.	
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u> . . . . .		<sup>f</sup> 24.462.800.
VEHICULES AUTOMOBILES (dossier Matériel) . . . . .		<sup>f</sup> 7.690.000



BATIMENT





- VILLE DE LILLE -  
=====

GARAGE MUNICIPAL  
=====

2, Rue Béranger

L I L L E  
-----  
--oOo--

.. ESTIMATION DES BATIMENTS ..

-----  
--oOo--



- RECAPITULATION DES BATIMENTS -

N° des Bât.	DESIGNATION		VALEUR NEUVE 1950	VALEUR ASSURANCE 1950
I	Habitation Chef de Garage - Page 5 à 9		1.470.000	1.200.000
2	C u i s i n e - . . . . .	" II	105.000	80.000
3	Buanderie . . . . .	" I6	425.000	350.000
4	Local des Ambulanciers . . .	" 2I	630.000	470.000
5	E s s e n c e . . . . .	" 24	155.000	110.000
6 A:	M a g a s i n . . . . .	" )	370.000	300.000
B:	(Garage de Mr. le Maire . . .	" ( 30	1.090.000	930.000
C:	Dépôt . . . . .	" )	730.000	620.000
7	Garage Ambulances . . . . .	" 36	2.556.000	2.200.000
8	Dépendances . . . . .	" 4I	330.000	280.000
9	Grand Garage et Local aux décor	46	12.490.000	10.000.000
9 <sup>b</sup>	Cheminée . . . . .	" 5I	850.000	700.000
10	Cour 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 Lavoir . . . . .	" 66	495.000	380.000
14	R e m i s e . . . . .	" 70	320.000	220.000
TOTAUX BATIMENTS . . . . .			25.191 <sup>f</sup> .000	20.350 <sup>f</sup> .000



- 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 ° 1 -

" HABITATION du CHEF de GARAGE .-"  
-----

SURFACE : 4.85 X 7.80 = 37m2,83

-----

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 , décorations 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 transver-  
saux en briques de 0.11 .

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 (85/2.80)



- ....
- 1 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 .
- 1 Cheminée capucine à cadre .  
1 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 :  
-----

- I 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 .
- I Cheminée en marbre avec placard  
latéral .
- I 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 chassis 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 achelins.  
Chéneau bois et zinc sur entablement  
et bordure , corbeaux en 7/18.

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

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u> . . . . .	77.126.-	
	=====	
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u> . . . . .	1.470. 000.-	
	=====	
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u> . . . . .		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 .	)	
28m3 X 282 Frs =	)	6.204.-
Pavement en briques , escalier en briques .	)	750.-
Hourdis en béton de scories entre fers I.	)	1.100.-

## Superstructure :

Maçonnerie de briques pour éléva- tion :	)	
46m3 X 264.-	)	12.144.-
Cloison en briques de 0.61	)	
20m2 X 31	)	620.-
Cloison en briques de 0.07	)	
40m2 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 : 3.900.00

Cheminée en marbre 400.-

Carrelage en céramique, compris  
 forme.  
 12m2 X 99 F. 1.188.-

Parquet en sapin sur bitume  
 15m2 X 80.- 1.200.-

Plafond à la chaux sur lattes  
 compris badigeon.  
 80m2 X 24.- 1.920.-

Enduit sur murs compris tapisserie  
 315 m2 X 17.- 5.355.-

Plancher en sapin, compris solivage  
 54 m2 X 108.- 5.832.-

Contregitage du comble  
 30 X 40 1.200.-

Supplément pour plinthes prises  
 en murs, ancrages et autres acces-  
 soires. 1.500.-

-----  
 22.495.-



.....

Menuiseries pour croisées et portes confondues , compris peinture vitrerie , quincaillerie , persienne mécanique , placard en sapin .	) ) ) )	11.200.-
--	------------------	----------

Escalier en orme		3.200.-
------------------	--	---------

Couverture en zinc à dilatation sur acholins .	) ) )	
Brisis en ardoises sur volige compris comble et pannes .	) ) )	
50 m2 X I34.-	)	6.700.-

Chéneaux en zinc , complet , tuyaux de descente et accessoires	) )	2.700.-
---	--------	---------

Supplément pour membrons , solins faitage 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% . . . . .	3.673.-
	-----
<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u> . . . . .	<u>77.126.-</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 2.20 = 10m2.67.-

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE .-

de 2.55 de hauteur, construit entre  
les bâtiments 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 :

- I porte en 6/4 sapin à panneaux

haut vitré , aux châssis latéraux en

I/2 double et océanique sur fers T



...

et bâti bois .

AMENAGEMENTS :

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

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

Installation : d'eau et d'électricité.

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	.....	5.655.-	f
		=====	

<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u>	.....	105.000.-	f
		=====	

<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u>	.....	80.000.-	f
		=====	

-----



- 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 élé- vation (façade et mitoyen)	)	500.-
---	---	-------

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

Dallage en ciment		250.-
-------------------	--	-------

Plafond, compris peinture	)	
9m2 X 35.-	)	315.-

Enduits sur murs et peinture	)	
24m2 X 29.-	)	696.-

Contresolivage du comble	)	
9m2 X 25.-	)	225.-

Menuiserie pour porte , chassis armoie d'évier , compris peinture vitrerie etc ..	)	1.200.-
---	---	---------

à reporter :		3.936.-
--------------	--	---------



-13-	
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 M E N T N° 3 -

-----



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

-----



- BATIMENT N° 3 -

" BUANDERIE "

SURFACE : 4.85+5.40X1.80=9.23) m2  
5.85X2.00 =11.70) 20.93  
=====

-----  
BATIMENT COMPRENANT : 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 de  
profondeur .-

- Dallage en ciment .

Murs enduits et badigeonnés

Plancher haut en béton entre fers I



....

Accès par :

-----

- I 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 :

-----

- I porte en 6/4 sapin , panneaux unis  
en Isorel , 2 faces .

- Murs enduits et peints .

Plafond sous hourdis et peinture .

Eclairage par :

-----

- I chassis fixe en verre 1/2 double  
sur fers T 100 X 200

- I chassis sapin , vitrerie océanique  
imposte basculante 80/140.

Accès avec le bâtiment N° 2 par une

-----

baie libre .

...



\*\*\*\*

ACCÈS au premier étage par :  
 -----

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

PREMIER ETAGE.- de 2.70 de hauteur

comprenant : une salle unique

- Dallage en dalles d'usine sur hourdis  
 en béton .

Murs bruts .

- Sous-toiture apparente .
- I 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 :

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	22.316.- <sup>f</sup>	
	=====	
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u>	425.000.- <sup>f</sup>	
	=====	
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u>		350.000.- <sup>f</sup>
		=====



- E S T I M A T I F -

---

=====



# DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

## Infrastructure :

Maçonnerie de briques pour fondations )  
et caves : )

12 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

14 m2 X 25

350.-

" en dalles d'usine

12m2.50 X 68.-

950.-

à reporter : 14.470 .-



Reports :	14.470.-
Enduits sur murs et peinture	)
26m2 X 29.-	) 754.-
Plafond sous hourdis et peinture	)
12 m2 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	300
	-----
	21.144.-
Honoraires 5% . . . . .	1.172
	-----
<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u> . . . . .	<u>22.316.-</u>



-B A T I M E N T N° 4 -

---

-----



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

(=====)



- B A T I M E N T    N° 4 -

" LOCAL des AMBULANCES "

SURFACE 5.85+600 X 10.06+10.00=59.40

-1.30 X 1.40      =      1.26  
2

-----  
58.14  
=====

-----

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 .

Linteau 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 :  
-----

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

- Dallage en ciment .

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

Hourdis haut apparent et badigeonné.

Accés et éclairage par :  
-----

- I 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 .

- I Grand chassis fixe en 6/4 sapin , vitrerie en I/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 .

VALEUR NEUVE 1937.- . . . . 32.990.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . 630.000.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . 470.000.-<sup>f</sup>  
=====

-----



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

---

-----



# DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

## Infrastructure :

Maçonnerie de briques pour fonda-  
tions en terre-plein :

5m3. 300 X 232 F

1.551.-

## Superstructure :

Maçonnerie de briques pour  
élévation .

22m2 X 234

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

51m2.50 X 40.-

2.080.-

Enduits au ciment sur murs co pris  
peinture . 30m2.

Badigeon sur murs et hourdis

300

à reporter :

12.019.-



Report :	12.019.-
Menuiseries 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> . . . . .	32.990.-
	=====
-----	



- B A T I M E N T N° 5 -

---

-----



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

-----



- BATIMENT N° 5 -

" ESSENCE "

-----

SURFACE :  $2.85 \times 8.70 + 9.00 = 25.22$

-  $\frac{1.10 \times 1.10}{2} = 0.60$

-----  
2  
24.62  
-----

-----

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 .

Façade cour :

-----

- Soubassement en ciment imitation  
ciselure , hauteur 1.25

- Dallage en dalles d'usine .

Murs badigeonnés .

Plafonnage sur lattes et badigeon .



.....

Accés et éclairage par :

-----

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

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

VALEUR NEUVE 1937.- .. . . . 8.163.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . 155.000.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . 110.000.-<sup>f</sup>  
=====

-----



- 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 m2 X 24 =	)	528.-

Dallage en dalles d'usine	)	
22m2 X 68 :=	)	1.496.-

Toiture en ciment volcanique sur achelins et comble en 6/4XI8 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 "**  
 =====

<u>SURFACE</u> 13.10 X 8.30 + 10.00	= 119.87
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 0.11 & 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°-

AMENAGEMENTS :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 nefs

(sauf dépôt) à deux versants , grands

versants en tuiles mécaniques sur

comble 6/4 X 0.13 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

1 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.- <sup>f</sup>	
		=====	
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u>	.....		370.000.- <sup>f</sup>
			=====
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u>	.....		300.000.- <sup>f</sup>
			=====

POUR BATIMENT 6 B)

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

POUR BATIMENT 6 C)

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	.....	38.239.- <sup>f</sup>	
		=====	
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u>	.....		730.000.- <sup>f</sup>
			=====
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u>	.....		620.000.- <sup>f</sup>
			=====

-----



- E S T I M A T I F -

-----



# DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

## Infrastructure :

Maçonnerie de briques pour fondations )

24 m3 X 282 F )

6.768.-

## Superstructure :

Maçonnerie de briques pour élévation )

49 m2 X 264.- )

12.936.-

Rejointoiement pour façade )  
soubassement en ciment et ciselures )  
appuis de chassis en pierre de )  
Soignies . )  
Arcs des baies en briques )  
vernisées )

3.200.-

Cloisons en briques de 0.11 )

66m2 X 31.- )

2.046.-

Dallage en dalles d'usine )

66m2 X 68.- )

4.488.-

Dallage en ciment compris appareillage )

91m2 X 25.- )

2.275.-

31.713.-



Reports :		31.713.-
Plafond et badigeon	)	
82 m2 X 24.-	)	1.968.-
Supplément pour contre-solivage du plafond .	)	500.-
Enduits sur murs et peinture	)	
100m2 X 29.-	)	2.900.-
Badigeon sur les murs lambris en carreaux de faïence	)	
82 m2 X 130	)	8.320.-
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 m2 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 faîtage solins et tous accessoires .	)	1.400
Chéneaux bois et zinc , sur faux fond , cales de pente, entablement etc ..	)	6.500
Installation électrique		800
		-----
		109.251.-
Honoraires 5% . . . . .		5.463.-
		-----
<u>VALEUR NEUVE 1957.-</u> . . . . .		<u>114.714.-</u>
dont partie A) ....19.445		
B) ... 57.030		
C) ... 38.239		
		-----
		114.714.-
		=====



- B A T I M 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 : 25.30 X 10.05 = 255.29

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

-----

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  
forme .

- Murs badigeonnés

Toiture apparente .-

Accès par les bâtiments contigus et :

-----

par :

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

AMENAGEMENTS : 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 liteaux 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 formes  
métalliques en fers L assemblés  
60/60 & 50/50 avec contreventement  
axial .

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

Installation électrique :

VALEUR NEUVE 1937.-	.....	f
	134.244.-	
	=====	

VALEUR NEUVE 1950.-	.....	f
	2.556.000.-	
	=====	

VALEUR ASSURANCE 1950.-	.....	f
		2.200.000.-
		=====

-----



# DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF .-

## Infrastructure :

Maçonnerie de briques pour fondations  
en béton pour poteaux I.

4.800.-

## Superstructure :

Maçonnerie de briques de 0.II compris )  
potelure en fers I )

180m2 X 72 F )

12.960.-

Maçonnerie de briques en élévation )

22m3 X 264.- )

5.808.-

Dallage en dalles d'usine )

235 m2 X 68 = )

15.980.-

Badigeon sur les murs

1.100.-

Cloisons en mâchefer ,compris )  
revêtements en faïence 2 faces )  
compris coupes et façons . )

15.800.-

Paroi en Eternit sur cadres sapin

1.200.-

à reporter :

57.648.-



Reporté :		57.848.-
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 faitage, en verre cathédrale sur fers T, compris pose etc .. et peinture .	)	
115m2 X 110 F	)	12.650.-
Chassis de toit à ouvrants bas- culants, fers T, compris peinture vitrerie, quincaillerie, supplé- ment pour parties ouvrantes .	)	
68m2 X 195.-	)	13.260.-
Charpente métallique en fer corniè- re, assemblé, compris pose à l'engin, peinture et façon appa- rente .	)	
2.500 Kgs X 6.70	)	16.750.-
Fers I pour pannes, compris pose, assemblage, et peinture .	)	
1.500 Kgs X 2.70	)	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> . . . . .	<u>134.158.-</u> =====	



- B A T I M E N T N° 8 -

-----



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

-----

=====



- BATIMENT N° 8 -

" DEPENDANCES "

-----

$$\begin{array}{rcl}
 \text{SURFACE } 7.00 \times 4.05 & = & 28.35 \\
 - \quad 0.75 \times 0.75 & & \\
 \quad \quad \quad \underline{\quad 2 \quad} & = & 0.28 \\
 & & \text{-----} \\
 & & 2 \\
 & & 28.07 \\
 & & \text{=====}
 \end{array}$$

-----

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.

Façade lissée

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

Salle unique : avec refend partiel  
en 0.22.

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



....

Accès et éclairage par :

- I porte en 6/4 sapin à grands cadres  
2 faces , I ouvrant , hauteur 2.25
- 2 Chassis en 6/4 sapin ouvrants ,  
vitrerie en I/2 double et  
océanique , hauteur 1.75 .
- I petit chassis à guillotine en sapin  
70 X 65 .

Terrasse en béton entre fers I ,  
chape en ciment .

Installation électrique :

<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u>	. . . . .	f 17.476.-	
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u>	. . . . .	f 330.000.-	
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u>	. . . . .		f 280.000.-



- E S T I M A T I F -

-----



DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF .-

Infraestreture :  
-----

Maçonnerie de briques pour fondations.	)	
	)	
7m2 X 283 F.	)	1.974.-

Superstructure :  
-----

Maçonnerie de briques pour élévation .	)	
	)	
30m2 X 264.-	)	7.920.-

Façade lissée , encadrements de baies en briques de parements badigeon.	)	
	)	400.-

Dallage en ciment bouchardé	)	
	)	
22 m2 X 25 =	)	550.-

Menuiseries pour portes et chassis 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.-
-------------------------	--	-------

<u>VALEUR NEUVE 1937.- . . . .</u>		<u>17.476.-</u>
------------------------------------	--	-----------------



- BATIMENT 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 + 36.80X12.05=509.41

32.40 X 16.35                      529.74

15.35 X 41.40                      635.49

3.15 X 4.87                      15.34

-----  
m2  
= 1.639.98  
-----

-----

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE  
de 7.50 de hauteur et 11.00 environ  
au faite , construit en maçonnerie  
de briques de 0.45 à 0.22 sur fondations  
Elévation en 0.34 et 0.11 entre po-  
teaux en fers I & U 140m/m

Il comprend :

- 2 Salles séparées par un refend

de 0.11 entre poteaux T & U 140m/m

et communiquant par :

-----

\*\*\*



....

- I 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 :

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

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

- 9 portes diverses en charpente sapin.

- I 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  
plaque de ciment entre poteaux B.A.  
I4/I0.



TOITURE .- formée par 3 nefs à deux versants en tuiles mécaniques partiellement en fibro-ciment , sur liteaux en fers L et chevrons L 60/60 , partie centrale formant lanterneaux 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 accessoires .

Installation d'eau et d'électricité.

EN ANNEXE .-

Bureau de Chef de Garage : construit en briques de 0.22 & 0.11.

- 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 .-

VALEUR NEUVE 1937.- . . . 553.852.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . 12.490.000.<sup>f</sup>  
=====

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . 10.000.000  
=====

-----



- E S T I M A T I F -

---

=====



DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

## Infrastructure :

-----

- Maçonnerie de briques pour fonda-	)	
tions .	)	
	)	
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 .-	)	66.960.-

Dallage en dalles d'usine	)	
	)	
1.585 X 68 F.	)	107.712.-

Dallage en ciment sur forme	)	
bétonnée compris puisard et	)	
caniveaux .	)	3.200.-

-----  
250.182



...		
Enduits sur murs , dans Bureau, compris peinture .	)	
Badigeon partiel dans Garage	)	1.800.-
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)	)	
18m2 X 108	)	1.944.-
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 .	)	
98m2 X 110 .-	)	10.780.-
Couverture en tuiles mécaniques	)	
970 m2 X 36.-	)	34.920.-
		-----
		73.394.-



...		
Fibro ciment pour couverture et retombée de toiture .	)	
300m2 X 29.-	)	8.700.-
Lanterneau de faitage 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 , vitrarie , quincaille- ries , 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

I.400.-

---

I.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.- <sup>f</sup>	
	=====	
<u>VALEUR NEUVE 1950.-</u> . . . . .	850.000.- <sup>f</sup>	
	=====	
<u>VALEUR ASSURANCE 1950.-</u> . . . . .		700.000.- <sup>f</sup>
		=====



- 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 "

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

$$\begin{array}{rcl} \text{Déduire} & \underline{1.65 \times 0.90} & \\ & 2 & = \\ & & 0.74 \\ & & \text{-----} \\ & & \text{m}^2 \\ & & 125.49 \\ & & \text{=====} \end{array}$$

-----

BATIMENT : à simple REZ-de-CHAUSSEE  
de 4.20 & 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.
- Accès 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.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . 500.000.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . 350.000.-<sup>f</sup>  
=====

-----



- E S T I M A T I F -

---

=====



# DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF -----

## Infrastructure : -----

Maçonnerie de briques pour fondations )	
7m3 X 282 F )	1.974.-

## Superstructure : -----

Maçonnerie de briques pour élévation )	
27m3 X 264 .- )	6.928

Dallage partiel en dalles d'usine )	
(surface environ de 70m2 )	
70 X 68 .- )	4.760

Toiture en tuiles mécaniques )	
et verre cathédrale (confondus) )	
sur liteaux 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.-

Honoraires 5% . . . . .	1.248.-
-------------------------	---------

<u>VALEUR NEUVE 1937.- . . . .</u>	<u>26.210.-</u>
------------------------------------	-----------------



- 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 -

" A T E L I E R "

SURFACE : 57.35 X 5.80 = 332.63

6.00 X 4.15  
2 = 12.45

2  
345.08

-----

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 :

- 
- I porte sapin et une baie libre .
  - I 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.



....

TOITURE.- à deux versants en verre  
cathédrale sur fers T , pannes I de  
80m/m , faitage 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.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . .2.350.000.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . .1.900.000.-<sup>f</sup>  
=====

=====



- E S T I M A T I F -

-----

=====



# DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF .-

## Infrastructure :

Mçonnerie de briques pour fondations )	
15m3 X 282.- )	4.230.-

## Superstructure :

Mçonnerie de briques pour élévation )	
et refends : )	
75m2 X 264.- )	19.800.-

Dallage en dalles d'usine et )	
pavement en briques (confondus) )	13.500.-

Badigeon	1.200.-
----------	---------

Menuiseries pour portes et châssis )	
confondus , compris peinture , )	
vitrierie et quincaillerie . )	
Cloison sapin et vitrierie . )	7.500.-

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

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

à reporter :	96.330.-
--------------	----------



Reports :	96.330.-	
Pannes, faitage et arbalétriers en fers I compris peinture et scelllements .	) ) )	6.000.-
Suppléments pour faitage , 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> . . . . .		122.987.-
		=====
		-----



- 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 X 3.73 = 5.78 <sup>m2</sup>

=====

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

Il dispose de : 4 stalles séparées  
-----  
par des cloisons en briques de 0.11.

- Dallage ciment avec voûtes .

Murs enduits et peints avec lambris  
en carreaux de faïence 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.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . 325.000.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . 260.000.-<sup>f</sup>  
=====

-----



- 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. )	
17m2 X 31.- )	527.-

Dallage en ciment	300.-
-------------------	-------

Enduit sur murs et badigeon )	
21m2 X 24.- )	464.-

Revêtement en carreaux de faïence )	
20m2 X 130.- )	2.600.-

Plafond partiel et badigeon	35.-
-----------------------------	------

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

Installation sanitaire	1.800.-
------------------------	---------

à reporter :	14.926.-
--------------	----------



Report :	14.926.-	
Plateforme en zinc à dilatation bordure zinguée . tuyau de descente et d'aération	) ) ) 1.500.-	
	----- 16.226.-	
Honoraires 5% . . . . .	811.-	
<u>VALEUR NEUVE 1937.-</u> . . . . .	----- 17.037.- =====	



- 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° 13 -

"ANCIEN LAVOIR"

SURFACE  $14.85 + 18.20 \times 4.75 = 78m^2,49$   
=====

-----

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 âme 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 :

- I porte en 6/4 sapin à panneaux

2 Chassis en 6/4 sapin à 2 ouvrants

I " intérieur en sapin .

AMENAGEMENTS :

- I Lavoir en béton armé de 1.25 X 5.00

enduit au ciment , puisard et

caniveau .

TOITURE.- I versant en tuiles

mécaniques sur charpente en sapin .

AUVANT : couvert en fibro-ciment 6.0

comble sapin , pannes à treillis de

2.25 et poteau U jumelés de 120 m/m

Chéneau bois et zinc , tuyau de descente

et accessoires .

\*\*\*



...

Installation électrique

VALEUR NEUVE 1937.- . . . . . 25.975.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . . 495.000.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . . 380.000.-<sup>f</sup>  
=====

-----



- E S T I M A T I F -

---

=====



# DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

## Infrastructure :

Maçonnerie de briques pour fondations)

7m2 X 282 .-

1.974.-

## Superstructure :

Maçonnerie de briques pour élévation )

26m2 X 264

6.864.-

Béton armé pour laveur compris  
dallage en surépaisseur , puisard  
et caniveau . )

3.200.-

Dallage en ciment )

72 m2 X 25.-

1.800.-

Badigeon

200.-

Plafond en éternit sur contresolivage

1.200.-

Menuiserie pour portes et châssis  
compris peinture , vitrerie et  
quincaillerie . )

1.700.-

à reporter :

16.938.-



Report :	16.938.-	
Toiture en tuiles mécaniques sur comble 7/9 , compris pannes, fermes , poteaux et accessoires .	3.500.-	
Couverture d'auvent en fibre 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% . . . . .	1.237.-	
<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  $12.20 + \frac{11.70 \times 3.40}{2} = 40m2.63$

=====

----

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 0.11 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 0.11.
- 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 .

VALEUR NEUVE 1937.- . . . . .16.902.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR NEUVE 1950.- . . . . .320.000.-<sup>f</sup>  
=====

VALEUR ASSURANCE 1950.- . . . . .220.000.-<sup>f</sup>  
=====

=====



- E S T I M A T I F -

---

-----



DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF .-

Infrastructure :

Maçonnerie de briques pour fondations )	
3 m2 X 282.- )	846.-

Superstructure :

Maçonnerie de briques pour élévation )	
11m2 X 264 .- )	2.904.-

Cloison en briques de 0.11 )	
37m2 X 31.- )	1.147.-

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.-

Honoraires 5 % . . . . .	805.-
--------------------------	-------

<u>VALEUR NEUVE 1937.- . . . .</u>	<u>16.902.-</u>
------------------------------------	-----------------

=====



MATÉRIEL





- VILLE DE LILLE -  
=====

GARAGE MUNICIPAL  
=====

2, Rue Béranger

L I L L E  
-----  
--oOo--

-. ESTIMATION DU MATERIEL .-

-----  
--oOo--



-RECAPITULATION DU MATERIEL-

N° Btss	DESIGNATION	VALEUR NEUVE 1950.	VALEUR ASSURANCE 1950
9	Bureau .....Page 2	252.400	201.000
9	Garage ..... " 4	1.372.900	1.235.000
II	Atelier ..... " 8	1.223.700	896.800
II	Magasin outillage ..... " 10	227.900	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	Outillage divers ..... " 16	100.000	80.000
II	Approvisionnements ..... " 17	1.000.000	1.000.000
<u>TOTAUX "MATERIEL" . . . . .</u>		f 4.806.400.-	f 4.112.800.-
VEHICULES AUTOMOBILES Page 23. . . . .			7.690.000.-



- B U R E A U -

I Lampe électrique réflecteur tôle  
émaillée, canalisations sous tubes  
tôle plombée .

I Lampe portative.

2 Appareils téléphoniques , cadran,  
compris appareillage et canalisations.

I Pendule osil de boeuf

I Poêle "GODIN" , hauteur 0.90,  
avec tuyauteries .

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 :

VALEUR  
neuve  
1950.-

VALEUR  
assurance  
1950.-

83.900

71.000

83.900.-

71.000.



Reports :	89.900.-	71.000.-
I Classeur chêne à 2 rideaux .		
2 Chaises		
I Fauteuil		
I Sesa - I pelle		
I Corbeille à papier .	163.500	130.000
<u>TOTAUX "BUREAUX"</u> . . . . .	252.400.-	201.000.-



**- G A R A G E -**

7 Lampes électriques , montage  
sur poulies .

I Klaxon, compris canalisations

I Tableau noir I.48 X I.00

I Arrosoir

I Extincteur Knock-out , 200 l.  
sur roues , à bandages , caoutchouc.

I Portique fixe de 9m. O.P.W de 300  
avec palan à chaîne sur galets,  
de I.000 Kgs.

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 .

**- 1950 -**

I Pont de graissage électro-mécani-  
que , longueur 6m.  
largeur 3m.20

**VALEUR  
NEUVE  
1950.-**

**VALEUR  
ASSURANCE  
1950.-**

I45.700

I20.000

I70.000

I45.000

à reporter :

315.700.-

265.000.-



Reports :	315.700.-	265.000.-
hauteur de levée 1.40 avec station de graissage Téca- lémil complète , le tout en ordre de marche .	650.000	615.000
- 1950 - -----		
1 Pompe técalémil , type A.N.I-0.20 capacité 11 dm3 avec bac en tôle soudée de 1.10 X 0.47 X 0.70 compris appareillage , compris tuyauteries et robinette- rie .	160.000	150.000
2 Pompes convertisseurs pour charges accus . 1 CV. - 1.500T/m		
1 Redresseur CLEM , type 2410 -00	195.000	160.000
2 Brouettes		
5 Extincteurs 10l.		
1 Pendule œil de bœuf		
2 Panneaux grillagés d'affichage	52.200	45.000
<u>TOTAUX "GARAGE" . . . . .</u>	<u>1.372.900.-</u>	<u>1.235.000.-</u>



**- A T E L I E R -**  
-----

	<b>VALEUR neuve 1950.-</b> -----	<b>VALEUR assurance 1950.-</b> -----
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	65.000	52.000
I Perçuse électrique sur potence d'établi avec étau parallèle	45.000	36.000
I Etau portatif		
I Poste d'atelier hauteur 1.00		
I Monorail I.P.W. de 200 ,long. 14m.50 avec charpente de sou- tènement . Palan à chaîne de 1.500 Kgs.	82.800	66.400
	<b>192.800.-</b>	<b>154.400.-</b>



I Poste statique pour soudure à l'arc, M.H. à St. QUENTIN	)	78.000	60.000
I Tour parallèle à banc 1/2 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 $\phi = 450$	)		
Réglage de montée par crémaillère .	)		
Moteur électrique individuel sur chaise console , appareillage et canalisations .	)	136.000	90.000
I Forge métallique à 1 feu	)		
bac, hotte , électro-ventilateur et tuyauterie .	)		
I Enclume de 121 Kgs. sur billot	)		
tenailles, marteaux et outillage de forge .	)	72.200	55.000
I Touret à meûler double	)		
électrique sur socle , moteur de 2.8 CV. - 3.000T/m compris	)		
appareillage et canalisations .	)		
I Touret à meûler , double électrique sur console - Moteur de 0.5 CV. 2.850T/m , appareillage et canalisations.	)	76.200	61.000
		947.400.-	676.000.-



....

I Poste complet de soudure oxy-  
acétylénique , comprenant :

I Chariot porte-bouteilles

2 Mano détendeurs

3 Chalumeaux

I Paire de lunette

Tuyauteries et accessoires

43.000

34.000

I Table sapin de 2m X 1m.

2 Armoires vestiaires , métalliques  
de 4 cases .

I Table sapin de 1.25 X 0.57

I Armoire sapin de 0.96 X 0.41 X  
0.65.

I Potence métallique en IPN de 140

I Table sapin de 0.83 X 1.15

I Plancher de tour

40.500

32.400

83.500.-

66.400.-



-RECAPITULATION "ATELIER"-

VALEUR  
neuve  
1950.-

VALEUR  
assurance  
1950.-

Page 5 .....

192.800

154.400

" 6 .....

947.400

676.000

" 7 .....

63.500

66.400

TOTAUX "ATELIER" .....

1.223.700.-

896.800.-

=====



**- MAGASIN OUTILLAGE -**  
-----

	VALEUR neuve 1950.-	VALEUR assurance 1950.-
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	38.000
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 pupitre 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/>		
<u>TOTAUX "MAGASIN OUTILLAGE" . . . . .</u>	<u>227.900.-</u>	<u>184.400.-</u>



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



- GARAGE AMBULANCES -

	VALEUR neuve 1950.-	VALEUR assurance 1950.-
3 Lampes électriques	7.000	5.600
I Cric hydraulique 3 Tonnes		
I " " 5 tonnes	80.000	70.000
<u>TOTAUX "GARAGE AMBULANCES" . . . . .</u>	87.000.-	75.600.-



- MAGASIN GRAISSAGE -	VALEUR NEUVE 1950.-	VALEUR ASSURANCE 1950.-
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 Stop-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>		<u>308.500.-</u>	<u>250.000.-</u>



**-GARAGE de Monsieur le MAIRE -**  
 -----

	VALEUR NEUVE 1950.-	VALEUR ASSURANCE 1950.-
I Char Romain	58.500	75.000
8 Fûts de 200 litres	32.000	
<b><u>TOTAUX "GARAGE de Mr. le MAIRE"</u></b> . . . .	<b>90.500.-</b>	<b>75.000.-</b>



**-OUTILLAGE DIVERS -**  
 -----

**VALEUR  
NEUVE  
1960.-**  
 -----

**VALEUR  
ASSURANCE  
1950.-**  
 -----

comprenant :

Limes - marteaux - burins

filiales - tarauds - mèches etc ..

100.000

30.000

TOTAUX "OUTILLAGE" . . . . .

100.000.-

30.000.-



- APPROVISIONNEMENTS -	VALEUR NEUVE 1950.-	VALEUR ASSURANCE 1950.-
compris : bougies - Delco - Bobines - huiles - pneus - lampes Chambres à air etc ..	1.000.000	1.000.000
<u>TOTAUX "APPROVISIONNEMENTS"</u> . . . . .	1.000.000.-	1.000.000.



- VEHICULES AUTOMOBILES -  
-----

VALEUR  
ASSURANCE  
1950.  
-----

I Camion "RENAULT", type A.D.K.1  
1937 - 14 CV. - 2 Tonnes  
Bâché .  
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 , tôlé  
N° 6925 - M.D.7

205.000

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

205.000

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

315.000

-----  
1.005.000.-



		VALEUR ASSURANCE 1950.-
		-----
I Camion RENAULT , type R.2060 1947 , 14 CV. - 1 Tonne , t616 N° 2077 M.E	) ) )	315.000
I Camion "RENAULT" , type R 2060 1948 - 14 CV. - 1 Tonne, t616 N° 7066 - ME	) ) )	315.000
I Camion "CITROEN" , type 23 U 1937 - 9 CV. - 1 Tonne bâché . N° 4483 - M.D.7	) ) ) )	145.000
I Camion "CITROEN" , type 23 R. 1947 - 9 CV. - 2 tonnes , plateau N° 3764 - M.D.9	) ) )	280.000
I Camion "CITROEN" , type 23 R. 1947 - 9 CV. - 2 tonnes , bâché N° 5780 M.D.9	) ) ) )	280.000
I Camion "CITROEN" type 23 R. 1949 , 9 CV. - 2 tonnes benne N° 9288 - M.E.2	) ) )	280.000
I Camion "CITROEN" , type 45 U.D.I 1949 - 12 CV. - 4 tonnes , benne N° 9289 ME "DIESEL"	) ) )	800.000
		-----
		2.415.000.-



		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. 185 , - 1937 - 13 CV. - 3 Tonnes, 5 Plateau N° 4481 - MD7	) ) ) ) )	130.000
I Camion "FORD" , type .A.A. 1932 - 19 CV. 3 tonnes - plateau . N° 4479 M.D.7	) ) ) )	60.000
I Camion " FORD" , type F.B.9 T. 1947 - 19 CV. 3 tonnes, 5 - benne . N° 3765 - MD9	) ) ) )	220.000
I Camion "FORD" , type F.5.9 Tonnes 1946 - 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
		----- 1.840.000.-



	VALEUR ASSURANCE 1960 - -----
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° 6206 - M.D.7	135.000
I Ambulance "RENAULT", type 206 E. 1946 - 14 CV. - 1 tonne tôlée N° 6133 - M.D.3	290.000
I Ambulance "RENAULT", type 206 E. 1946 - 14 CV. - 1 tonne tôlée. N° 6134 - M.D.3	290.000
I Ambulance "RENAULT", type 206 E 1947, 14 CV. - 1 tonne Tôlée. N° 7512 M.D.9	290.000
I Ambulance "RENAULT", type R.2060 - 1947 - 14 CV. I Tonne, tôlée N° 5475 MK	355.000
	----- 1.770.000.



VALEUR  
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

310.000

---

660.000.-

---



RECAPITULATION "VEHICULES AUTOS"

VALEUR  
ASSURANCE  
1960.-

Page N° 13 . . . . .	I.005.000
" " 19 . . . . .	2.415.000
" " 20 . . . . .	I.840.000
" " 21 . . . . .	I.770.000
" " 22 . . . . .	660.000

TOTAUX "VEHICULES AUTOS " . . . . . 7.690.000.-



PLANS