

6 D13

BATIMENT

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

UNIVERSITE de LILLE

INSTITUT MECANIQUE des FLUIDES

----- oOo -----

VILLE de LILLE

REMARQUE GENERALE

ESTIMATION des IMMEUBLES

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

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

RECAPITULATION GENERALE des BATIMENTS

| N°s des Bât. | Désignation | Valeur neuve Juin 1937 | Valeur d'assurance Juin 1937 |
|---|--|------------------------------|------------------------------------|
| I | Porches charretiers - Porche d'entrée) Dégagements, Cage, Réduits, Petit) Couloir, Bureau, Vestiaire sous) Amphithéâtre, Salle des Travaux) pratiques, et Amphithéâtre | 1.529.845 | 1.300.000 |
| 2 | Salle de l'hydraulique, Atelier et) Forge, Couloirs d'entrée et de) distribution, Atelier, Salle de) Bibliothèque | 810.900 | 690.000 |
| 3 | Salle du Canal hydrodynamique | 292.698 | 249.000 |
| 4 | Soufflerie aérodynamique | 1.162.219 | 988.000 |
| 5 | Bureaux du personnel | 209.465 | 178.000 |
| 6 | Salle du ventilateur | 110.392 | 99.000 |
| 7 | Atelier & Forge | 42.996 | 36.600 |
| 8 | Atelier | 32.342 | 27.500 |
| 9 | Soufflerie verticale | 414.757 | 353.000 |
| 10 | Garage | 18.978 | 16.000 |
| II | Cave des accumulateurs | 10.000 | 8.500 |
| <u>Valeur neuve Juin 1937</u> | | 4.634.592 ^f | |
| <u>Valeur vénale d'assurance 1937</u> | | | 3.945.600 ^f |

B A T I M E N T N° I

DESCRIPTIF

---oOo---

B A T I M E N T N ° I

PORCHES CHARRETIERS - PORCHE D'ENTREE

 DEGAGEMENTS - CAGE D'ESCALIER - FRUITIER

 PETIT COULOIR ET VESTIAIRE CONTIGUS à

 LA CAGE D'ESCALIER - BUREAU -

 VESTIAIRE SOUS AMPHITHEATRE (CONTIGUS

 AU PORCHE D'ENTREE) SALLE DE TRAVAUX

 PRATIQUES - AMPHITHEATRE

BATIMENT comprenant :

SOUS-SOL PARTIEL - REZ de CHAUSSEE

ENTRESOL Partiel - 1er ETAGE

2 ème ETAGE PARTIEL

Surface :

| | | | | | |
|------|-----------------|---|--------|---|-----------------------|
| 1° - | 40,30 x 7,65 | = | 308,30 | } | 355m ² ,13 |
| 2° - | 4,20 x 5,35 | = | 22,47 | | |
| 3° - | 2 x 2,80 x 4,35 | = | 24,36 | | |
| | | | | | ===== |

Cette construction est élevée en briques de 0,45 et 0,34 c/ms entre ossature en béton de ciment armé composée en principal de 20 Poteaux de 0,45 x 0,35 et 8 de 0,22 x 0,22 reliés par ceintures 0,35 x 0,45 et 0,35 x 0,35 formant à la fois linteaux et poitrails.

La Façade vers Boulevard est à pavement repressé Bonzèle avec : tréteaux et dents de scie pour décoration ; appuis et linteaux en béton armé recouverts de ciment pierre ; deux cartouches à fleur de Lys ; encadrements des portes principales en béton armé et ciment pierre et soubassement bouchardé et ciselé en pierre reconstituée de 1,25 de hauteur.

Les croisées du Rez-de-chaussée sont munies de grilles métalliques à ornements modernes.

Un grand perron en petit granit belge ciselé de 7 marches donnant accès au vestibule d'entrée.

L'ensemble de la façade est couronné par une grande corniche saillante en béton armé et ciment pierre, zinguée au-dessus, surmontée elle-même d'un bahut en briques repressées.

Ce Batiment comprend :

I SOUS - SOL de 2,80 profondeur - bati en briques de 0,56 x 0,45 x 0,34 d'épaisseur avec hourdi en béton de ciment armé (S/ poutres et chaines en murs et poteaux en murs également en béton armé)

Ce sous-sol ne s'étend pas sous les passages charretiers.

Il comporte :

I Cage d'accès, deux lavabos et trois W.C. (contigus); I couloir longitudinal et I transversal , I Poste de transformation, quatre caves diverses, I cave de chauffage (plus profonde) et une petite cave à usage de Poste de Transformation.

Le tout séparé par des refends de 22 et 34 c/ms et des cloisons de 0,11 c/ms; communiquant à l'intérieur et avec les bâtiments contigus par :

5 Portes assemblées à petits cadres sur batis ; 3 autres d° à 2 vantaux ;
3 portillons en charpente sur batis et une porte métallique en tôle et à 2 vantaux.

Le sol (sauf dans quelques caves) les lavabos et W.C. carrelés en céramiques monochromés) est généralement dallé en dalles d'usines avec plinthes céramiques.

L'accès du Rez-de-chaussée est assuré par :

I Escalier en béton armé à marches
30 C/ms et paliers en Lunel.
avec garde-corps métallique à dessins
modernes et pilastre de départ stylisé.

L'Eclairage et la ventilation sont
assurés par :

I Chassis métallique de 2,20 x 1,90
sur cadre chêne à 3 compartiments ,
dont 2 ouvrants à dessins modernes ,
4 petits chassis à 1 ouvrant.

II Petits soupiraux en chêne sur Rue
et cour, à 2 ouvrants (10 de ces sou-
piraux sur Rue sont protégés par des
grilles extérieures ouvrantes en fer
carré de 20/20 à panneaux grillagés)

L'AMENAGEMENT COMPREND :

Dans COULOIR ET WATER-CLOSET

Plafond et enduit platre

- 1 Vidoir grès émaillé avec poste d'eau
- 2 Lavabos grès émaillé à 1 robinet nickelé à chaque et tuyauteries plomb.
- 3 W.C. hygiéniques installés à l'anglaise
- 4 grands urinoirs J. DELAFON en grès émaillé avec installation d'eau courante.

Installation de chauffage composé de
1 grand radiateur dans la cage d'escalier; 2 petits muraux dans les lavabos.

Dans POSTE DE TRANSFORMATION

Box des transformateurs cloisonnés en béton cimenté, avec porte métallique grillagée à chaque.

Enduits ciment sur plafond et murs.

Dans CAVE DE CHAUFFAGE

(batie en contrebas de 10 marches par rapport à la cage d'accès)

Echelle métallique en tôle à palier
et garde-corps pour accès et communi-
cation.

I Grande chaudière de chauffage à va-
peur Construction TOOTAGIER type G.C.
à chargeur automatique, ventilateur
et contacteur électriques.

I Petite chaudière à vapeur
Tuyauteries calorifugées et accessoires

Murets en briques de 34 c/ms pour
fosses à charbon.

Dans caves diverses

Sol carrelé en carreaux ceramiques et
dalles d'usine sur forme bétonnée.

Radiateurs de chauffage.

Le PETIT POSTE DE TRANSFORMATION est
plafonné et enduit en plâtre ; carrelé
en carreaux céramiques et comporte :

I Lave-mains en grès émaillé avec robinet nickelé et I radiateur de chauffage.

On y accède par une porte extérieure en charpente.

Le REZ - DE - CHAUSSEE

de 6,25 hauteur normale et 3,25 hauteur dans la partie centrale est plafonné et enduit au plâtre et comprend :

I VESTIBULE D'ENTREE dégagements et cage d'escalier , Grande salle de travail pratique et I entrée charretière (à gauche) I Vestiaire sous amphithéâtre; cabine de cinéma , Amphithéâtre proprement dit et Entrée Charretière (à droite).

Le tout séparé par des refends en briques de 0,34 x 0,22 c/ms et communiquant à l'intérieur et avec les Batiments

contigus par :

I Baie (libre) en plein cintre à
bati d'attente chêne.

5 Grandes baies, à poitrails Béton
armé (dont 4 libres et I avec porte à
deux vantaux sur batis)

I Porte en chêne verni, vitrée sur 2/3
sur bati;

3 Portes ordinaires à impostes et 2
portes à 2 vantaux avec ébrasements
assemblés.

I porte en toile et L assemblés
(vers cabine de cinema)

2 Baies (libres) vers canal de fuite

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

I Porte métallique moderne de 2,70 x
2,90 , à grilles et ornements : compo-
sée de 2 parties fixes avec grand gui-
chet à chaque et d'une partie centrale
à 2 vantaux.

2 Grandes portes métalliques de 2,70 x 4,50 à 2 vantaux à panneaux toile encadrements L et à moulures frettées avec quincaillerie forgée et crics de manoeuvre spéciaux à vérins.

2 Grande baies (libres) de 2,70 x 4,50.

I Croisée métallique moderne de 2,10 x 1,90 comme celle du sous-sol

2 Croisées de 1,60 x 2,10 à rhabillage avec rideau mobile y compris caisson et encadrement de chêne.

I Croisée moderne de 2,45 x 1,65 à rhabillage de 0,11 c/ms avec rideau encadrement et caisson comme précédents.

4 Autres croisées 2 ponce de 1,50 x 3,60 à quatre ouvrants sur la hauteur et à imposte et

2 Grandes de 4,40 x 3,60 à 10 ouvrants sur la hauteur, à 4 meneaux formant cinq compartiments avec imposte, toutes à rhabillage de 0,11 avec rideau toile et encadrement et caisson chêne.

4 Petits oeils de boeuf.

L'accès du Ier étage est assuré par:

I Escalier en béton armé, dallé en marbre Lunel avec limons et plinthes granito et garde-dorps métallique moderne avec départ et motif stylisés.

I Escalier en chêne à garde-corps à balustres (pour accès direct à l'amphithéâtre)

Le Plancher haut est en béton de ciment armé supporté en principal par 7 poutres transversales 270 x 450 avec entretoise 200 x 300 demi-longitudinale.

1^o AMENAGEMENT DU REZ de CHAUSSEE

comprend:

Dans PORCHE D'ENTREE

Carrelage céramique monochrome à dessin avec gorges.

Plafond plâtré, peint et chagriné avec rosace moulurée au centre.

Parements muraux en briquettes et tuileaux Bonzèle avec ares et faux ares et frise enduite et peinte au pourtour

rhabillant les poutres en béton armé.

Dans DEGAGEMENT ET CAGE D'ESCALIER

Peintures chagrinées sur plafond et murs avec haut soubassement laqué de 2,00 de hauteur.

Dans PETIT BUREAU

Dallage avec linoléum.

Tapisserie sur murs.

I Escalier d'accès en orme tournant sur giron central pour accès à l'entresol.

I Petit débarras avec porte d'accès aménagé sous cet escalier.

I Radiateur de chauffage.

Dans REDUIT CONTIGU à la CAGE D'ESCALIER

Carrelage céramique monochrome. Peinture sur plafond et murs. Installation d'eau avec évier.

Dans DEGAGEMENT d'ACCES VERS SALLE DU
CANAL de FUIITE

Carrelage céramique monochrome.

Accoudoir de baie métallique à quatre lignes 5/4 et batis carrés 20/20

Dans VESTIAIRE

Carrelage céramique mono-chrome

Dans SALLE DES TRAVAUX PRATIQUES

Carrelage céramique mono-chrome -

I Galerie longitudinale de 2 m 00 de large en béton armé sur poutre et sonsoles de support - avec plafond au-dessus carrelage monochrome, escalier d'accès en béton armé cimenté et garde-corps métallique à 4 lisses 5/40 et batis carrés 20/20 -

I Grande Table faïence sur deux faces avec bati métallique ; grand miroir faïence - Nombreux postes d'eau avec éviers et prises de gaz.

Dans VESTIAIRE SOUS AMPHITHEATRE

Carrelage céramique monochrome

Peintures chagrinées sur plafond et murs;

avec haut lambris lincrusta sur murs
Dossieret avec broches métalliques
I Petit escalier chêne vers cabine de
cinema et 2 petits portillons à petits
cadres sur réduits contigus)
(La Salle ou cabine de projection et
les réduits contigus sont en béton armé,
plafonnés et enduits au plâtre et dallés
en ciment.

Dans AMPHITHEATRE

Gradins parquetés en chêne avec con-
tremarche en chêne 2 pouces sur gitage
sapin formant neuf gradins.

I Grande alcove (escamotant les ta-
bleaux) tout en chêne verni avec quatre
colonnettes, caissons verticaux recevant
les contrepoids et attique à moulures
et appliques frettées y compris faux-
batis et I lambris grand cadres à gros
coulisson.

Deux armoires d'encoignures en chêne verni à moulures frettées avec bati et avec imposte plein.

Equipement de manoeuvre électrique des tableaux.

I Table bureau en chêne à dessin 2 pouces à armoires escamotant les commandes électriques et à tiroirs divers avec trois prises d'eau à robinets sur applique et avec évier en grès émaillé.

I Lavabo grès émaillé à robinet nickelé avec tuyauteries d'alimentation et chute.

Garde-corps tubulaires et garde-corps orme verni sur gradins et escalier écusson mural stylisé " Armes de l'Aviation "

3 Radiateurs de chauffage avec gaines bois et gaines métalliques.

Peintures chagrinées sur plafond et murs

avec grand lambris lincrusta de 2 m 00
de hauteur.

Dans PORCHES CHARRETIERS

Dalles ciment format usine sur fond
bétonné .

Plafond ciment sous hourdi .

Revêtement à parement Bonzèle sur murs
et ciment crépi sur soubassements et
ossature apparente.

UN ENTRESOL PARTIEL DE 3m00 HAUTEUR

s'élevant au-dessus du porche.

Les dégagements contigus et des cages
d'escalier; réduit, Petit Couloir et
W.C.

Le sol est formé par un plancher en
béton armé sur poutres diverses;

Les plafonds et murs sont enduits en
plâtre.

Il comporte :

DÉGAGEMENT ET CAGE D'ESCALIER

éclairés par 1 croisée métallique moderne de 2,10 x 1,90 comme celle du sous-sol avec escalier Béton armé à revêtement Lunel et à garde-corps métallique moderne; communiquant avec les lavabos et salle contigus par :

2 portes pour cadres sur batis.

Le sol du dégagement est carrelé en céramique mono-chrome disposés à dessins.

Les LAVABO & WATER-CLOSET sont carrelés en céramique mono-chrome éclairés par trois petits chassis et comportent :

3 Stalles de W.C. installées à l'anglaise avec revêtement faïence de 1,70 hauteur et poste charpente sur bati - à chaque stalle

1 Vidoir à poste d'eau et 2 Lavabos en grès émail avec robinetterie et vidage nickelé ; miroir faïence et tuyauteries plomb .

Un radiateur de chauffage N° 4

I SALLE à MANGER carrelée céramique
avec I porte vitrée et I croisée d'é-
clairage prenant jour vers la cuisine
comportant :

Lambris faïence de I,50 au pourtour des
murs

I Radiateur de chauffage.

I CUISINE (batie vers cour au-dessus
du Fruitier) avec cloison métallique I/2
vitrée entre fers T, comportant :

Sol carrelé céramique, installation d'eau
avec évier et installation du gaz .

I VESTIBULE D'ACCES parqueté en chêne
éclairé par I imposte prenant jour sur
la Salle à manger, communiquant avec les
salles contigues par :

3 Portes assemblées sur batis avec impostes .

2 CHAMBRES SUR RUE parquetées en chêne, éclairées par deux croisées (à 3 et à 4 compartiments) avec badigeonnage sur plafond et papiers peints sur murs.

2 Radiateurs de chauffage.

UN PREMIER ETAGE DE 4,25 de HAUTEUR

plafonné et enduit entièrement peint et chagriné comportant:

Cage d'escalier

Un grand couloir de distribution

Quatre dégagements,

2 grandes salles à usage de bureau de dessin à gauche et secrétariat à droite

2 Vestiaires et 1 salle à usage de bureau de Monsieur KAMPE de FERRIE.

Le plancher haut est en béton armé supporté en principal par des poutres sensiblement identiques à celles du rez-de chaussée.

L'éclairage est assuré par :

Une Croisée métallique de 2,10 x 3,40 moderne comme au sous-sol

6 croisées de 1,50 x 2,60 nues

2 Grandes croisées 2 ponce de 4,50 x 2,60 à cinq compartiments et à quatre meneaux nues et 1 à 6 compartiments de 3,20 x 2,60.

2 autres croisées à 3 compartiments de 2,50 x 2,60 nues et deux autres de 2,10 x 2,60 également à 3 compartiments.

L'accès du 2ème étage est assuré par :

1 Escalier en béton armé à dalles et paliers Lunel, avec limon et plinthes granito et garde-corps métallique moderne comme précédents.

La communication intérieure et avec les Batiments contigus est assurée par :

2 Portes à petits cadres à 2 vantaux
de 1,30 x 3,45 à imposte
1 autre de 1,70 x 2,30 à 2 vantaux
(et 2 autres de 1,50 x 2,85 également à
2 vantaux mais à ébrasements assemblés)
et 2 portes ordinaires
toutes sur batis.

L' AMENAGEMENT DE L'ETAGE COMPREND :

Dans CAGE, COULOIR & DEGAGEMENT

Lambris laqué de 1,70 de hauteur
Carrelage céramique monochrome formant
dessins.

4 Radiateurs de chauffage N° 6

Dans BUREAU de DESSIN

Dallage en ciment avec linoléum

5 Radiateurs N° 6

1 Lavabo en grès émaillé à robinet

et vidage nickelé
Alimentation et vidange plomb et
accessoires .

Dans BUREAU SECRETARIAT

Mêmes aménagements que pour le bureau
de dessin.

Dans BUREAU de Monsieur

KAMPE de FERIET

I Grande armoire chêne de 3,60 x 0,35
x 2,30 à 3 compartiments et à 6 portes
vitrées.

Peinture sur plafond et murs

Parquet de chêne

2 Radiateurs de chauffage.

Dans VESTIAIRE ET LAVABO CONTIGUS :

Dallage ciment avec linoléum

Peinture sur plafond et murs

I Lavabo avec ses canalisations

2 Radiateurs de chauffage

UN DEUXIEME ETAGE

de 3,60 x 5,50 et de 2,55 de hauteur
ne s'étendant qu'au dessus de la Cage
d'escalier avec murs de 0,34 cms
plafonné et enduits au platre entiè-
rement peint ne comportant qu'une
porte ordinaire pour l'accès à la
Terrasse - Sol carrelé en carreau
cérame mono-chrome

Installation d'eau et gaz

CE BATIMENT EST COUVERT PAR :

I Terrasse asphaltée, sur plancher haut
décrit au premier étage avec carrelage
Picha au-dessus y compris bahut de 1,10
hauteur relevés et solins, sortie d'eau

Tuyaux et accessoires .

Au-dessus de la TERRASSE :

I Bache (partielle) en béton armé
avec dessus entièrement cimentée, me-
surant 4,25 x 6,00 x 1,40 - avec une
petite échelle métallique permettant
l'accès au-dessus de la salle la recou-
vrant -

I Echelle métallique verticale pour accès
au-dessus de la terrasse couvrant la cage
d'escalier.

Valeur neuve Juin 1937 1.529.845^f

Valeur vénale d'Assurance Juin 1937 1.300.000^f

ESTIMATIF

--000--

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

| | | |
|--|---|---------|
| Maçonnerie de Fondation |) | |
| 300 m ³ x 264 = |) | 79.200 |
| Béton armé en fondation des poteaux d'ossature |) | |
| 26 m ³ x 750,- = |) | 19.500 |
| Grande Fosse septique avec filtre d'étendant sous toute la cour |) | 60.000 |
| Béton armé en élévation pour semelles, ceintures, poteaux, meneaux, linteaux, poutres, sous-planchers et toitures tous aciers et coffrage compris |) | |
| 1° - Poutres et poteaux de grosse section 80 m ³ x I.100 |) | 88.000 |
| 2° - Poutres et poteaux de petite section et planchers d'étage et sous-sol 130 m ³ x I.200 |) | 156.000 |
| Bache en toiture, en béton armé cimenté complète avec dessus |) | 18.000 |
| |) | ----- |
| |) | 420.700 |

| | | |
|---|---|---------|
| <p>Maçonnerie de briques en élévation au ciment 400 m³ x 282 =</p> |) | 112.800 |
| <p>Ciment pierre en façade sur rue Moulurations et colonnes</p> |) | 23.000 |
| <p>Soubassement en pierre reconstituée y compris la valeur des tailles d'en- cadrement et le bouchardage du fond 40 m² x 180 =</p> |) | 7.200 |
| <p>Lissage, jointolement, cimentage des ossatures sur cour, appuis divers en béton, rebordements, calfeutrements, petits escaliers en béton armé (sans garde-corps) masses en béton sous escalier extérieur, poteaux du garde- fou en toiture, perron en petit gra- nit et taille ciselée, corniche béton sur rue et son rhabillage etc..</p> |) | 30.000 |
| <p>Parement en briques Bonzèle et join- tolement 660 m² x 115</p> |) | 75.900 |
| | | ----- |
| | | 248.900 |

| | |
|---|--------|
| Supplément pour dessins et tuilleaux) | 5.600 |
| Cloisons brutes (Sous-sol Rez-de- chaussée , Entresol et étages) 100 m ² x 31) | 3.100 |
| Revêtement en faïence sur bardeaux avec fentons et supports métalliques miroirs et revêtements en faïence y compris la valeur des coupes et ajustements) | 14.000 |
| Box complets en béton cimenté et portes métalliques grillagées pour cave Trans- formateur) | 4.500 |
| Gradins divers en chêne à l'anglaise sur poutres et pendants sapin) | 15.000 |
| Parquet chêne sur bitume et forme sable) pour Rez-de-chaussée - Entresol et Etage 110 m ² x 105) | 11.550 |
| Dalles de ciment de 30 m/m sur forme bétonnée 40 m ² x 75 =) | 3.000 |
| | ----- |
| | 56.750 |

| | | |
|---|---|---------|
| Dalles d'usine sur forme bétonnée 165 m2 x 100 = |) | 16.500 |
| Carrelage en carreaux céramique mono- chrome 400 m2 x 106 = |) | 42.400 |
| Supplément pour forme bétonnée sous carrelages des sous-sols |) | 2.000 |
| Suppléments pour coupes , ajustements divers et plinthes |) | 15.000 |
| Dallage ciment et linoléum 200 m2 x 100 = |) | 20.000 |
| Cimentage dans cave Transformateur et plafond 110 m2 x 25 = |) | 2.750 |
| Plafond en ciment sous hourdi dans Porches 42 m2 x 25 = |) | 1.050 |
| Plafond en platre, non peint, sous hourdi 180 m2 x 15 = |) | 2.700 |
| |) | <hr/> |
| |) | 102.400 |

| | | |
|---|---|---------|
| Plafond en platre peint, sous hourdi 720 m2 x 31 = |) | 22.320 |
| Enduits en platre non peints 300 m2 x 16 = |) | 4.800 |
| Enduits en platre peints 1.300 m2 x 30 = |) | 39.000 |
| Supplément pour laquage des lambris et lincrusta |) | 3.500 |
| Escaliers en béton armé avec leurs re- vêtements et paliers en Lunel, Giron et plinthes granito ; y compris la va- leur des garde-corps métalliques scellés et peints |) | 75.000 |
| Menuiseries sapin pour croisées 6/II et deux pones, y compris vitrerie, peinture, quincaillerie, scellements rhabillages partiels en chêne et rideaux |) | 45.000 |
| Menuiseries sapin pour portes sur batis, avec rhabillages partiels |) | |
| | | ----- |
| | | 189.620 |

| | |
|--|---------|
| assemblés, y compris la quincaillerie efférente et la peinture | 30.000 |
| Menuiseries diverses pour : Armoire, plinthes, Escaliers d'orme avec garde-corps, petits lambris chêne, meuble-bureau, Tableau chêne (à manoeuvre électrique) et encoi- gnures de l'amphithéâtre, Bati d'at- tente et porte chêne verni du Porche etc... compris quincaillerie et pein- tures afférentes | 55.000 |
| Grilles ouvragées à dessins modernes volutes appliques etc.... grilles ouvrantes des soupiraux, y compris scellements, quincaillerie et peintures | 55.000 |
| Porte d'entrée du Porche en menuiserie métallique, avec grille robuste à compartiments et guichets avec quin- caillerie, vitrerie, peintures et scel- lements - Inscription murale extérieure | 23.000 |
| | ----- |
| | 163.000 |

| | | |
|---|------------------|--|
| Portes charretières , métalliques à moulures frettées, avec quincaillerie spéciale portillon de service et peintures | 46.000 | |
| Divers pour : Portes tôle, cloison métallique, accoudoirs métalliques vers Canal de fuite, pour salle des Travaux pratiques et amphithéâtre, accoudoir terrasse, escalier, cave, etc... scellements et peintures | 20.000 | |
| Installations sanitaires comprenant les canalisations d'alimentation, vidanges et chasses sous plomb, tuyauteries fer chutes en fonte avec leurs raccords, soudures et accessoires y compris la valeur des appareils grès et fonte, la robinetterie et les accessoires afférents. | | |
| Installation du gaz | 40.000 | |
| Toiture-Terrasse en béton armé et corps creux avec enduit étanche au ciment et asphalte, et revêtement en dalles Picha | | |
| 355 m2 x 235 = ; | 83.425 | |
| | ----- 189.425 | |

| | | |
|--|---|--------|
| Suppléments pour : | | |
| Relevés, solins, sortie d'eau, descentes et accessoires divers et petite corniche saillante en béton armé asphaltée |) | 3.200 |
| Installation de chauffage comprenant: Groupe de deux chaudières en Sous-sol (dont I à chargeur et ventilateur au- tomatique à commande électrique) Tuyauteries calorifugées avec vannes et accessoires, radiateurs au rez-de-chaus- sée, entresol et étages ; tuyauteries, robinetterie, raccords et peintures afférents |) | 62.000 |
| Installation d'Electricité sous tubes acier pour éclairage seul |) | 21.000 |
| | | ----- |
| | | 86.200 |

RECAPITULATION DU BATIMENT N° I

| | |
|---------------|---------|
| Pages 25----- | 420.700 |
| 26 | 248.900 |
| 27 | 56.750 |
| 28 | 102.400 |
| 29 | 189.620 |
| 30 | 163.000 |
| 31 | 189.425 |
| 32 | 86.200 |

1.456.995

Honoraires Architecte 72.850

Valeur neuve Juin 1937..... 1.529.845^f
=====

Valeur vénale d'Assurance Juin 1937..... 1.300.000^f
=====

B A T I M E N T N ° 2

DESCRIPTIF

---oOo---

BATIMENT N ° 2

 SALIE DE L'HYDRAULIQUE - ATELIER et

 FORGE - COULOIR D'ENTREE ET COULOIR

 DE DISTRIBUTION - ATELIER DE MECANIQUE

 SALIE DE LA BIBLIOTHEQUE

BATIMENT comprenant :

SOUS-SOL - REZ-de-CHAUSSEE - avec un
ENTRESOL PARTIEL - 1er ETAGE -
2ème ETAGE .

Surface :

| | | |
|-----------------------------|---|-----------|
| 2 x 8,80 x 15,20 = 267m2,52 | } | 313 m2 58 |
| 1 x 9,80 x 4,70 = 46 ,06 | | |
| | | ----- |
| | | ===== |

Cette construction est élevée en briques de 34 c/ms entre une ossature en béton armé composée - en principal - de 16 poteaux de 0,45 x 0,35 - 4 poteaux de 0,22 x 0,35 et trois de 0,30 x 0,30 reliés par trois semelle et ceintures formant en même temps linteaux et poitrails.

Les Façades sont simplement jointoyées avec cimentage crépi sur les ossatures en béton armé et comportent un bahut de 1,10 de hauteur, en briques disposées à dents de scie.

La Façade vers cour de droite comporte en sus :

I Petit perron en béton cimenté, avec rampant et seuil de 6 cms en Soignies ciselé.

Ce bâtiment comprend :

I SOUS-SOL de 280 profondeur, bati

en briques de 0,34 x 0,45 composé de :

I Cave sous aile gauche pour l'Hydraulique .

I Cave pour tableaux électriques sous la partie centrale et I grand magasin sous l'aile droite, le tout séparé par des refends de 0,34 communiquant entre eux et avec les batiments contigus par 4 portes sur batis (dont 2 à deux vantaux) et I porte métallique ordinaire

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

3 Petits soupiraux et I2 grands soupiraux avec chassis ouvrant à chaque

I Grande porte assemblée métallique à 4 vantaux

L'accès du Rez-de-chaussée est assuré par :

I Echelle métallique industrielle.

Le plancher haut est en béton de ciment armé supporté par :

I poutre longitudinale de 220 x 270
3 Transversales , 4 poutres diverses
et 3 poteaux 350 x 350 (dans aile
gauche) et 4 poutres transversales
de 220 / 500 et entretoises longitu-
dinales 200 x 400 et 200 x 200
(dans aile droite).

L'AMENAGEMENT COMPREND :

Dans Cave de l'HYDRAULIQUE

(Cette cave ne comporte qu'un sol
naturel actuellement, mais considérée
comme dallée en dalle d'usine)

Une grande bache en béton de ciment
armé de 3,90 x 11,50 et de 1,90 pro-
fondeur sur radier en béton armé.

Dans CAVE CENTRALE

(Tableaux Electriques)

Dallage ciment sur forme béton , avec caniveau longitudinal cimenté à dessus en tôle losangée .

Enduit de ciment sous hourdi et sur murs.

Dans MAGASIN SOUS AILE DROITE

Dallage en dalles d'usines sous forme béton.

I Fosse de décuvage de 2 x 2 et I Fosse de 2,70 x 1,70 en maçonnerie de 1,50 de profondeur entièrement cimentées , avec hourdi de béton et regard à chaque.

I Prise d'eau avec canalisations d'alimentation et de vidange.

2 Radiateurs de chauffage.

UN REZ - DE - CHAUSSEE

de 6,25 hauteur normale entièrement plafonné et enduit au platre, avec planchers haut en béton armé.

(Ce plancher est supporté en principal par :

6 Poutres parrallèles au Boulevard, de 300 x 370 , 1 poutre perpendiculaire 150 x 350, 2 poutres perpendiculaires 200 x 270, différentes entretoises).

Il comprend :

à DROITE

2 Salles à usage d'atelier et Bibliothèque et Entrée et Couloir

au CENTRE

Atelier mécanique et forge.

à GAUCHE

L'Hydraulique (Cette salle a 3,50 de hauteur au Rez-de-chaussée et est batie en contrebas de 6 marches par rapport au sol intérieur du batiment N° I

Différents escaliers en béton armé cimentés, assurent la communication avec les Salles et Batiments contigus)

le tout séparé par des refends de 0,34 et 0,22 et 0,11 c/ms

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

I Grande porte charpente 60

à 2 vantaux, sur bati de 2,80 x 3,30

I Porte ordinaire sur bati avec mezzanine vitrée.

3 Chassis nus ordinaires de 1,65 x 1,65.

I Chassis nu à 3 compartiments dont I ouvrant de 2,65 x 1,65 et I autre de 2,00 x 1,65

3 Grandes baies en 2 ponces sapin de 2,90 x 4,15 à 3 ouvrants à crics à la partie basse et à petits carreaux pour l'imposte à chaque.

I Imposte fixe de I x 2,75 à petits carreaux et à fausse imposte.

5 Grandes baies en 2 ponces sapin de I,70 x 4,15 répétant les 3 grandes ci-avant , mais à 2 ouvrabts à chaque seulement.

La communication intérieure et avec les Batiments contigus est assurée par 2 portes de I,70 x 4,65 à 2 vantaux, à grande imposte 65 c/ms à meneau et à petits carreaux à chaque.

2 Baies (libres) et 2 portes à petits carréaux avec impostes de 0,85 x 2,80 à ébrasements assemblés.

I autre porte répétante à 2 vantaux de I,50 x 2,80

I autre porte à 2 vantaux de 2,00 x 2,15 à ébrasement assemblé et I ordinaire avec ébrasement assemblé également.

2 Grandes baies de 2 x 2,45 (avec parois de bouchement en tôle)

L'accès à l'entresol partiel est assuré par :

I Petit escalier en béton armé cimenté à garde-corps métallique à quatre lignes 5/40 main courante moulurée et à batis carrés 20/20

L'AMENAGEMENT DU REZ de CHAUSSEE

comprend :

Dans SALLE DE L'HYDRAULIQUE

Carreaux céramiques mono-chromes
Accoudoirs métalliques sur cavéture
et pour petit escalier de service comme précédemment.

I Grand canal en Béton armé cimenté parois de 0,10 c/ms, de 1,30 hauteur (indiqué au plan)

5 Radiateurs de chauffage N° 6

(Le plafond de cette salle formant plancher d'entresol est en Béton armé supporté par :

2 Poutres 250 x 300 m/m parrallèles au
Boulevard - I autre perpendiculaire
300 x 370 et diverses petites entretoi-
ses à la cavéture.

Dans ATELIER MECANIQUE & FORGE

Dalles d'usine avec plinthes

I Poste d'eau canalisations fer

2 Grands radiateurs de chauffage N° 6

Dans ENTREE ET COULOIR DE

DISTRIBUTION

Carrelage céramique monochrome, formant
dessins avec gorges,

Peintures chagrinées sur plafond et
murs avec lambris laqué de 1,70 de
hauteur

2 Radiateurs de chauffage N° 6

Dans ATELIER

Dalles d'usines

I Cloison intérieure en sapin 3/4 sur
batis avec haut grillagé et I porte
d'accès.

2 Radiateurs de chauffage.

Dans BIBLIOTHEQUE

Parquet à batons rompus et plinthes
chêne

Peintures comme dans couloirs.

I Armoire de 5 m x 0,50 x 2,50 à
10 compartiments avec 10 petites portes
pleines - 10 vitrées et rayonnages
peints

3 Radiateurs de chauffage N° 6

UN ENTRESOL PARTIEL DE 3,55 HAUTEUR

s'étendant au-dessus de la salle de l'Hydraulique ne comportant qu'une salle plafonnée enduite en plâtre et carrelée en céramique mono-chrome avec gorges - éclairé par :

3 Grandes baies de 3,40 x 1,80 à 2 ouvrants et imposte - 1 petite croisée de 1 x 1,80 et 3 chassis de 1,30 x 1,85 à 3 compartiments dont 2 ouvrants à chaque sans rhabillages.

L'AMENAGEMENT DE CET ENTRESOL

comprend :

I Grande Bac en Béton armé cimenté de 1,75 x 11,60 et 110 et 175 hauteurs à parois de 0,10 c/ms avec renflements supports et contreforts bétonnés et cimentés.

I Poste d'eau sur colonne montante
60 x 70

I4 Radiateurs N° 6

Garde-corps métallique avec portillon
de service sur cavéture d'escalier .

UN PREMIER ETAGE DE 4,15 HAUTEUR

entièrement plafonné et enduit au
plâtre composé de :

I Salle à l'usage de l'air -Club des
Flandres , I Laboratoire d'assistant
pour l'aile gauche.

I Salle de Photographie et 3 à usage
de Bureaux et I couloir les desservant
à la partie centrale et I grande salle
pour l'aile droite.

Le tout séparé par des refends de II c/ms
et 0,34 communiquant avec les batiments
contigus et à l'intérieur par :

2 Portes à 2 vantaux à ébrasements
assemblés,

I Porte assemblée à 2 vantaux et 7

portes ordinaires sur batis

Le sol est carrelé en carreaux céramiques mono-chromes

Le Plancher haut est en béton armé et forme la terrasse. Il est supporté par:

I Poutre longitudinale 250 x 270 dans aile gauche avec 2 colonnes et corps creux béton armé cylindrique et 3 poutres transversales 270 x 470 dans aile droite.

L'éclairage est assuré par :

6 croisées nues de 1,65 x 2,60 -

6 autres de 1,30 x 2,60 à encadrement et caisson avec rideaux en toile

7 Grandes croisées à 3 compartiments de 2,75 x 2,70 à encadrement et caisson avec rideaux en toile

L'AMENAGEMENT DE CET ETAGE comprend:

Dans SALLE à l'USAGE DE

L'AIR-CLUB des FLANDRES

1 Poste d'eau branché sur colonne
montante

3 Radiateurs de chauffage.

Dans LABORATOIRE D'ASSISTANT

1 Evier grès émail avec poste d'eau
Table faïence de 2 x 0,65 sur batis
métalliques et grand miroir faïence.

2 Radiateurs de chauffage.

Dans SALLE DE PHOTOGRAPHIE

2 Grands éviers avec petites tables
faïence sur bati et miroirs faïence

4 Poste d'eau.

Installation du gaz.

Radiateur de chauffage.

Dans BUREAUX

3 Radiateurs de chauffage

I Grande table faïence sur bardeaux
avec bati métallique y compris miroir.

I Grand imposte fixe à petits bois,
ménageant l'éclairage pour le couloir

Dans SALLE DE DEMONSTRATION

I Petite cloison de séparation trans-
versale en 3/4 sur batis

I Poste d'eau sur colonne montante et
vidoir en béton cimenté

5 Radiateurs de chauffage.

Ce Batiment est couvert par :

I Terrasse en béton armé plancher haut

du premier étage) cimentée et asphaltée avec carreaux Picha au-dessus comportant bahut et garde-corps analogues à ceux du bâtiment N° I - y compris corniche saillante sur cour - sortie d'eau tuyaux et accessoires.

En TOITURE

I Bache en béton armé cimentée avec dessus de 2,80 x 9,15 x 1,35 avec regard mobile zingué.

Pour l'ensemble

Installation GAZ

Installation d'eau, électricité et chauffage.

Valeur neuve Juin 1937..... 810.900^f
=====

Valeur vénale d'Assurance Juin 1937..... 690.000^f
=====

ESTIMATIF

--000--

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

| | |
|---|---------|
| Maçonnerie de briques en fondations) 140 m ³ x 282 =) | 39.480 |
| Béton pour fondations des poteaux d'ossature) 16 m ³ x 750 =) | 12.000 |
| Caniveaux en sous-sol, cimentage et plaques métalliques) | 6.500 |
| Béton armé pour semelles ou ceintures, poteaux, meneaux, linteaux, poutres sous planchers et toiture, y compris aciers et coffrages: 1° Poutres et poteaux de grosses sections) 100 m ³ x 1.100 =) | 110.000 |
| 2° - Poteaux et poutres de petites section et plancher d'étage et sous-sol.) 78 m ³ x 1.200 =) | 93.600 |
| | 261.580 |

| | | |
|--|---|---------|
| <p>Maçonnerie de briques ordinaires en élévation au ciment</p> <p>300 m³ x 282 =</p> |) | 84.600 |
| <p>Lissages, jointolements, cimentage des ossatures, seuil, appuis béton, rebor- dements et calfeutrement, escalier bé- ton extérieur en cave et au rez-de- chaussée, poteaux du garde-fou en toiture etc.....</p> |) | 12.000 |
| <p>Dallage ciment sur forme bétonnée en caves</p> <p>30 m² x 45 =</p> |) | 1.350 |
| <p>Dallages Dalles d'usines sur forme bétonnée en cave</p> <p>200 m² x 100 =</p> |) | 20.000 |
| <p>Bache béton armé cimentée et fosses com- plètes en cave</p> |) | 20.000 |
| <p>Bache béton armé cimentée aux Rez-de- chaussée, Etage et toiture</p> |) | 24.500 |
| <p>Parquet de chêne sur bitume</p> <p>52 m² x 105 =</p> |) | 5.460 |
| | | ----- |
| | | 167.910 |

| | | |
|---|---|---|
| Carrelages céramiques monochromes et forme sable |) | |
| 440 m2 x 106 = |) | 46.640 |
| Dalles d'usines sur forme sable au Rez-de-chaussée |) | |
| 70 M2 x 75 = |) | 5.250 |
| Suppléments pour : |) | |
| Coupes, ajustements, et plinthes à gorges |) | 7.200 |
| Cloisons avec enduit platre non peint 2 faces |) | |
| 110 m2 x 58 = |) | 6.380 |
| Cloisons avec enduit platre et peinture 2 faces |) | |
| 70 m2 x 86 = |) | 6.020 |
| Plafonds sous béton armé en platre |) | |
| 620 m2 x 15 = |) | 9.300 |
| Plafonds sous béton armé en platre avec peinture |) | |
| 140 m2 x 31 |) | 4.340 |
| | | <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> |
| | | 85.130 |

| | | | |
|--|---|---------|--|
| Enduits en platre |) | | |
| 660 m2 x 16 = |) | 10.560 | |
| Enduits en platre avec peintures |) | | |
| 360 m2 x 30 = |) | 10.800 | |
| Suppléments pour lambris laqués |) | 1.000 | |
| Enduit ciment (en sous-sol) |) | | |
| 110 m2 x 25 = |) | 2.750 | |
| Escaliers et garde-corps métalliques intérieurs, garde-fou en toiture , scellements et peinture - Porte métal- lique en cave |) | 11.500 | |
| Menuiseries sapin pour croisées diverses y compris les rhabillages caissons et rideaux pour croisée d'étage sur cour, les quincailleries, vitrerie et pain- tures afférentes |) | 53.000 | |
| Menuiseries de sapin pour portes avec batis, impostes ou rhabillages quel- conque y compris la quincaillerie, vi- trerie et peinture afférentes |) | 30.000 | |
| | | ----- | |
| | | 119.610 | |

| | |
|--|---------|
| Divers pour cloison 3/4 avec batis et scellements, armoires dans Bibliothèque plinthes chêne, impostes fixes 65 m/m avec vitrerie et peintures etc.... | II.000 |
| Tables en faïence sur bardeaux avec batis métalliques, revêtements faïence éviers, et postes d'eau avec leurs canalisations d'alimentation et vidange et accessoires | II.000 |
| Toitures-Terrasse comme au Batiment N° I | |
| 313 m2 x 235 = | 73.555 |
| Supplément pour relevés, solins, sortie d'eau, corniches bétonnées et asphaltées, tuyaux et autres accessoires | 7.500 |
| Installation de chauffage, radiateurs, tuyauteries, robinetterie, accessoires et peintures | 23.000 |
| Installation d'éclairage sous tubes acier | 12.000 |
| | ----- |
| | 138.055 |

RECAPITULATION du BATIMENT N° 2

| | |
|------------------|---------|
| Pages N° 51----- | 261.580 |
| 52 | 167.910 |
| 53 | 85.130 |
| 54 | 119.610 |
| 55 | 138.055 |
| | ----- |
| | 772.285 |

Honoraires Architecte.... 38.615

Valeur neuve Juin 1937..... 810.900^f

=====

Valeur vénale d'assurance Juin 1937..... 690.000^f

=====

B A T I M E N T N° 3

DESCRIPTIF

---oOo---

B A T I M E N T N ° 3

CANAL HYDRODYNAMIQUE - LABORATOIRE

 DE PHOTOGRAPHIE et DEGAGEMENTS

BATIMENT comprenant :

SOUS-SOL PARTIEL - REZ-de-CHAUSSEE

Surface :

| | | |
|----------------------------|---|-----------|
| 1°- 6,35 x 27,55 = 174,94) | } | 196 m2,58 |
| 2°- 5,65 x 3,83 = 21,64) | | |
| ----- | | ===== |

Cette construction est élevée en briques de 0,34 c/ms et a 4,50 de hauteur extérieure à partir du niveau du rez-de-chaussée et 5,50 du niveau du sol de cour.

Elle est élevée entre une ossature en béton armé composée en principal de deux poutres longitudinales 25 x 35 et 8 poteaux 33 x 33 et 25 x 35

La Façade est simplement jointoyée et est cimentée à la tyrolienne sur les parties en béton armé.

Elle comporte :

Un petit auvent en Eternit sur chevrons avec consoles métalliques .

Un petit perron en béton cimenté avec un seuil en granit de 6 c /ms et à garde corps métallique, permettant l'accès direct au Rez-de-chaussée

Une Echelle verticale métallique permet l'accès à la terrasse.

CE BATIMENT COMPREND :

I SOUS-SOL de 2,60 profondeur
bati en briques de 0,45 c/ms s'étendant sur Im55 de largeur seulement avec une petite enclave de 4,00 x 1,20 sous le canal Hydrodynamique.

Pavé en briques à plat avec hourdi en béton armé.

Une Echelle en orme permet l'accès direct au rez-de-chaussée.

I REZ de CHAUSSEE plafonné et enduit au platre composé de :

I Grande Salle pour le canal Hydrodynamique .

2 petits dégagements et

I Salle de Photographie séparés par des refends communiquant à l'intérieur par :

L'accès direct est assuré par :

I Porte à 2 vantaux 2,00 x 4,15 à 2 ponces sapin à imposte à 2 parties

basculantes.

L'Eclairage est assuré par :

3 Grandes baies en 2 pouces sapin de
4,30 x 2,60 à 5 compartiments et à 4
ouvrants avec rideau toile à encadre-
ment et à caisson en chêne à chaque
et I de 2 x 2,60

La communication intérieure est assurée:

par 3 portes assemblées sur bati.

A l'INTERIEUR

Dans LA SALLE DU CANAL HYDRODYNAMIQUE

Sol dallé en dalles d'usines avec plin-
thes,.

I Canal longitudinal, indiqué au plan
de I,70 de hauteur en béton armé ci-
menté, à parois de 0,10 c/ms, comportant
I2 glaces de 2 x I,40 à encadrement
métallique et 2 glaces de fond;

le tout épaulé par des ossatures bétonnées et s'appuyant sur les poteaux du chemin de roulement.

I Portique & faux portique longitudinaux en béton armé cimentés (pour chemin de roulement) composés chacun d'une poutre de 270 x I50 et de I4 poteaux 240 x 240 et 240 x I50.

Poutres apparentes en béton armé, supportant la terrasse (7 transversales 270 x 420 et 2 Longitudinales I50 x 250)

I Poste d'eau avec grosse canalisation fer et bacs vidoirs cimentés avec canalisation de décuvage.

I Grand évier en grès à 2 robinets sous tubes fer.

8 Radiateurs de chauffage.

Dans DEGAGEMENTS

Carrelage céramique monochrome à gorge.

Dans LABORATOIRE DE PHOTOGRAPHIE

Carreaux céramiques monochrome à gorges

Peintures sur plafonds et murs

Grand évier et différents postes d'eau
et gaz avec canalisations afférentes.

Table faïence sur bardeaux et sur bati
métallique avec miroir faïence.

I Grand radiateur de chauffage.

Ce Batiment est couvert par :

I Terrasse asphaltée et cimentée sur
hourdi en béton armé et corps creux
avec I petit bahut en briques , corni-
che saillante longitudinale en béton
armé asphalté, avec tuyaux et acces-
soires divers.

Pour l'ensemble :

ESTIMATIF

--oOo--

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

| | | |
|--|---|--------|
| Maçonnerie de briques ordinaires en fondations. |) | |
| 100 m ³ x 264 = |) | 26.400 |
| Béton armé pour fondations poteaux |) | |
| 2 m ³ 500 x 750 = |) | 1.875 |
| Béton armé pour ossature, ceinture, assise, poutres, sous terrasse, plancher haut du Sous-sol etc... |) | |
| 1° - 20 m ³ x 1.100 = |) | 22.000 |
| 2° - 7 m ³ ,700 x 1.200 = |) | 9.240 |
| Maçonnerie de briques en élévation, au ciment |) | |
| 50 m ³ x 282 = |) | 14.100 |
| Auvent extérieur complet |) | 2.000 |
| Lissages, jointolements, cimentage des ossature, rebordements, perron extérieur seuils intérieurs etc. |) | 3.000 |
| Cloisons et enduit platre non peints, 2 faces |) | ----- |
| | | 78.615 |

| | | |
|--|---|---------|
| 15 m ² x 58 = |) | 870 |
| Parement de briques à plat encave et lissage |) | |
| 50 m ² x 35 = |) | 1.750 |
| Carreaux céramiques monochrome et forme béton |) | |
| 20 m ² x 125 = |) | 2.500 |
| Dallage en dalles d'usines et forme sable |) | |
| 140 m ² x 75 = |) | 10.500 |
| Forme partielle bétonnée |) | |
| 30 m ² x 25 = |) | 750 |
| Coupes , plinthes à gorge etc.. |) | 2.500 |
| Canal hydrodynamique pour radier en béton armé, parois en béton armé ci- mentés, renforts et portiques du che- min de roulement seulement |) | 25.000 |
| Glaces de 40 m/m d'épaisseur et leur ossature métallique toutes sujitions quelconques incorporées |) | 63.000 |
| | | ----- |
| | | 106.870 |

| | | |
|--|--------|--|
| Plafond en platre sous hourdi et poutres) 210 m2 x I5 =) | 3.150 | |
| Enduits en platre) 330 m 2 x I6 =) | 5.280 | |
| Peinture partielle sur plafond et murs) | 2.000 | |
| Menuiseries sapin pour croisées, y) compris les encadrements, caissons,) rideaux toile etc... et les vitrerie,) peinture et quincaillerie afférentes) | 16.000 | |
| Menuiseries sapin pour portes extérieures) et intérieure avec vitrerie, peinture) et quincaillerie afférentes) | 6.000 | |
| Divers en menuiseries) | 1.200 | |
| Tables en faïence sur bardeaux, y com-) pris les batis métalliques, revêtements) faïence, installation d'Eau et Gaz avec) canalisations , évier, bac et divers) s'y rapportant) | 6.800 | |
| Echelle métallique, scellements et) peintures) | 1.400 | |
| | ----- | |
| | 41.830 | |

| | | |
|---|---|--------|
| Toiture-Terrasse béton armé et corps creux avec cimentage et asphaltage 197 m2 x 185 = |) | 36.445 |
| Suppléments pour : |) | |
| Relevés, solins divers, corniche saillante en béton armé asphaltée, tuyaux et autres accessoires. |) | 5.000 |
| Installation de chauffage, radiateurs, tuyauteries, accessoires et peintures |) | 6.500 |
| Installation d'électricité sous tube acier |) | 3.500 |
| | | ----- |
| | | 51.445 |

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 3

| | | | | |
|-------|----|-------|---|---------|
| Pages | 64 | ----- | ! | 78.615 |
| | 65 | | ! | 106.870 |
| | 66 | | ! | 41.830 |
| | 67 | | ! | 51.445 |

| | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|---------|
| | | | ! | ----- |
| | | | ! | 278.760 |
| Honoraires d'Architecte.... | | | ! | 13.958 |

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|---------|
| | | | | ----- |
| <u>Valeur neuve Juin 1937.....</u> | | | f | 292.698 |
| | | | | ===== |

| | | | | |
|--|--|--|---|---------|
| Valeur vénale d'assurance Juin 1937... | | | f | 249.000 |
| | | | | ===== |

B A T I M E N T N ° 4

DESCRIPTIF

---000---

B A T I M E N T N ° 4

SOUFFLERIE AERODYNAMIQUE

BATIMENT comprenant :

SOUS-SOL PARTIEL - REZ de CHAUSSEE

DE DIFFERENTES HAUTEURS - 1er ETAGE

PARTIEL - 2ème ETAGE PARTIEL

Surface :

$$1.470 \times 27,55 = 405 \text{ m}^2$$

Cette construction est élevée en briques ordinaires de 0,34 c/ms d'épaisseur.

Elle a 7 mètres de hauteur sous le

toit et 13 m 70 au faite.

Elle est élevée entre ossature en béton armé composée en principal :
de 14 poteaux 0,33 x 0,75 - 8 autres intermédiaires de 0,35 x 0,55 reliés par une semelle et une entretoise inférieures; 1 poutre formant ceinture, battie en encorbellement de 0,45 x 0,70 avec entretoise 0,15 x 0,70 simulant appui au-dessus et
2 poutres 0,15 x 0,80 longitudinales sous les chéneaux.

Cette ossature est cimentée à la tyrolienne pour les parties visibles.

L'accès (indirect) est assuré par:

1° - 4 Portes de communication assemblées à petits cadres de 1,50 x 2,25 à 2 vantaux avec revêtement d'okoumé laqué sur 2 faces avec batis et à ébrasements assemblés.

(Deux de ces portes vers le Canal hydrodynamique comportent à chaque 2 seuils en petit granit ciselé.)

2° - I Porte et 2 fausses baies bouchées (comprises dans le Batiment N° I.

CE BATIMENT comprend :

A) - EN INFRASTRUCTURE :

I SOUS - SOL de 2,80 de profondeur bati en briques de 0,45 et 0,34, composé d'un couloir transversal de 1,50 de largeur, pavé en briques à plat, avec plancher haut en béton armé.

La Communication vers les sous-sols des batiments contigus est assurée par :

I Baie (libre) et

I Porte assemblée.

B) - EN SUPERSTRUCTURE :

REZ de CHAUSSEE et ETAGES formant
deux parties distinctes composés :

1°- D'un couloir circulaire allant jus-
qu'à la toiture , soit un rez-de-chaussée
élevé

2°- D'Une petite salle (pour Tableaux
Electriques) de 2,75 de haut avec étage
(inutilisé) jusque sous toiture, soit
un Rez-de-chaussée avec I étage élevé.

3°- d'Un pavillon central d'essais
comportant en fait :
Rez-de-chaussée - Ier et 2ème Etage.

1°- LE COULOIR CIRCULAIRE

est carrelé en céramiques monochrome
et est entièrement plafonné sous toit
et enduit sur toutes parois avec pein-
tures lissées.

Il communique avec la Salle des Tableaux
Electriques, et les services d'essais
par:

a) 2 portes assemblées à 2 vantaux de 2,50 x 2,10 métalliques en tôle et cornières assemblés formant huit panneaux, laquées sur I face.

b) Par 2 portes métalliques ordinaires en tôle et cornières à guichet dont donnant sur le sas d'entrée de la salle des essais

c) Par une grande baie de la hauteur, à poitrail en béton armé vers le Bâtiment N° 6

d) Avec la salle des tableaux électriques par 2 portes métalliques assemblées en tôle et cornières assemblés vitrées avec glaces sur 3/4.

L'éclairage est uniquement assuré par:

8 Grands chassis métalliques à petits carreaux de 2,10 de hauteur, à 4 compartiments à chaque - (Quatre de ces chassis comportent un ouvrant à bascule)

8 Petits chassis métalliques vitrés
avec portillon sapin à chaque.

L'AMENAGEMENT comprend:

Six bouches d'air chaud à grilles fonte
perforée avec caniveaux maçonnés et
cimentés établis en sous-sol.

(Cette salle complètement isolée
jusque sous la toiture, est séparée de
la salle des Tableaux Electriques par
I grande paroi en béton armé formant
cul de four lié au toit et appuyé sur
une ossature métallique en cornières
assemblés et croisillonnés)

2°) LA SALLE DES TABLEAUX ELECTRIQUES

est carrelée en céramique monochrome
avec plafond en Eternit sur contregitage
et comporte:

I Grand étage (inutilisé) au-dessus et
éclairé par des grands chassis d'impostes
prenant le jour dans le pignon.

Le tout entièrement enduit et plafonné
en plâtre.

1'AMENAGEMENT comprend:

I Caniveau longitudinal avec dessus
mobile en ciment comprimé éyabli en
sous-sol.

3°) PAVILLON d'ESSAIS

à parois d'entourage entièrement en béton
de ciment armé, avec une grande ouver-
ture circulaire de 5,20 de diamètre,
recevant le pavillon de la soufflerie
comportant:

I Poutre d'armature de 0,50 x 0,50

Ce PAVILLON est en fait composé :

a) d'un REZ DE CHAUSSEE de 2,50
de hauteur plafonné et enduit, entiè-
rement peint comportant lui-même :

I Laboratoire de photo avec dégagement d'accès.

I Salle d'essais proprement dite (avec petit bureau et sas d'entrée) et I Salle des ventilateurs ; le tout séparé par des cloisons de 7 et II c/ms en béton armé (et par une cloison assemblée et vitrée avec porte pour Bureau) communiquant entre eux par :

2 Portes assemblées sur bâti et 2 portes métalliques (dont I à 2 vantaux)

L' Eclairage est partiellement assuré par :

QUATRE Chassis métalliques - dont 2 grands avec un soufflet à chaque de 0,80 de haut.

L'accès au premier étage est assuré par un escalier en orme, à double garde-corps à fuseaux.

Le sol est carrelé en céramique monochrome.

Le Plancher haut est en béton armé supporté par 5 poutres transversales 300 x 300 et 2 longitudinales 250 x 220 le tout reposant sur des poteaux indiqués au plan de 370 x 280

L'AMENAGEMENT COMPREND :

Dans LABORATOIRE DE PHOTO

I Grand évier en granito avec trois postes d'eau à alimentation fer .

I Grande table faïence sur support métallique et miroir faïence au-dessus

I Radiateur de chauffage à éléments sectionnés N° 6.

Dans SALLE CENTRALE

I Lavabo grès émail avec robinetterie nickelée et tuyauteries plomb.

4 Radiateurs N° 6 et I N° 4 avec tuyauteries et peinture.

Dans SALLE VENTILATEURS

Dalles d'usines sur le sol, sur forme bétonnée.

Groupe de deux ventilateurs électriques avec serpentins de chauffage, pulsant l'air chauffé y compris moteur de mise en marche, accessoires afférents et canalisations de chauffage jusqu'aux serpentins.

b) UN PREMIER ETAGE de 4,50 hauteur plafonné et enduit en plâtre entièrement peint comportant :

I Grande salle d'essais et I petite cage d'escalier séparés par I refend de II c/ms en béton armé et communiquant entre-elles et avec le deuxième étage par :

I Porte ordinaire sur bati et un escalier

orne en colimaçon sur bourdon avec garde-corps à fuseaux.

L'Eclairage est assuré par :

2 Chassis de 0,60 sur 3,00 et 8 autres de 1,50 x 3,00 métalliques à petits carreaux avec parclozes.

Le sol est planchéié en sapin sur lam-
bourdes scellées ; (avec grande trappe
sur armature métallique au centre)

Le Plancher haut est en béton armé sup-
porté par :

6 Poutres transversales 300 x 500 et
2 longitudinales 250 x 300 , le tout
reposant sur 16 poteaux (12 de 300 x
370 et 4 de 270 x 300)

à l'INTERIEUR

6 Radiateurs de chauffage N° 6

c) UN DEUXIEME ETAGE de 3,10 hauteur
plafonné en enduit en platre peint à
l'huile ne comportant qu'une cage d'ac-
cès et deux salles planchéiées comme au
premier étage, et éclairée par des im-
postes métalliques de 0,75 de hauteur
(prolongeant les chassis du premier
étage)

Un refend en béton armé de II c/mas et
I petit refend en 3/4 sapin sur potil-
lages)

La communication intérieure est assurée
par deux portes (I en charpente et I
assemblée sur bati)

Le plancher haut est en béton armé
de forme parabolique et est supporté
par :

5 poutres curvilignes et deux I/2
curvilignes en béton armé
300 x 370 le tout relié par trois en-
tretoises longitudinales 200 x 230 et
reposant sur 16 poteaux 300 x 400.

à l'INTERIEUR

4 Radiateurs de chauffage N° 6

Ce bâtiment est couvert par :

Un toit parabolique en béton armé cimenté et asphalté avec deux larges cheneaux longitudinaux, saillants, également en béton armé cimentés et asphaltés, y compris descentes d'eau et accessoires.

L'ensemble de la toiture est supporté par :

7 Poutres paraboliques en béton armé 200 x 700 (reposant sur 14 Poteaux également en béton armé de 330 x 750 de section déjà décrits.

Pour l'ensemble :

Installation d'eau, gaz, chauffage et
Electricité .

Valeur neuve Juin 1937

I.162.219^f
=====

Valeur vénale d'assurance Juin 1937

988.000^f
=====

ESTIMATIF

--000--

DECOMPOSITION de la VALEUR à NEUF

| | |
|---|---------|
| Maçonnerie de briques en fondations et empatelements 115 m ³ x 264 = | 30.360 |
| Pavement en briques à plat, jointoiement et lissage (en cave) 22 m ² x 35 = | 770 |
| Béton armé pour bases des poteaux d'os- sature et pour masses supportant les parois aérodynamiques et le pavillon du collecteur 60 m ³ x 750 = | 45.000 |
| Caniveaux complets avec leur maçonnerie, cimentage et béton pour canalisations électriques et chauffage et drain en Sous-sol | 20.500 |
| Maçonnerie de briques en élévation au ciment 185 m ³ x 282 = | 52.170 |
| | ----- |
| | 148.800 |

| | | |
|--|-----------------------------|---------|
| Lissage et cimentage des ossatures bétonnées. | | |
| Linteaux, seuils en petit granit ciselé rebordements etc... | | 8.900 |
| Béton armé de masses aérodynamiques et de support | | |
| 40 m ³ x 750 = | | 30.000 |
| Béton armé en élévation haut dosage pour ossature, poutres et poutrelles de grosses sections, tous fers, coffrages confondus et suppléments incorporés, poutres et poteaux supportant la toiture et semelle de base compris | | |
| 125 m ³ x 1.100 | | 137.500 |
| Même béton armé haut dosage pour parois verticales et horizontales de cloison- nement tous fers, coffrages, et ferrail- lage | | |
| 1°_ Parties verticales et poteaux de petite section | 127 m ³ | |
| 2°_ Parties horizontales et poutres de petite section | 70 m ³ | |
| | ----- 197 m ³ | ----- |
| | | 176.400 |

| | | |
|--|---|---------|
| 197 m ³ x 1.200 = |) | 236.400 |
| Suppléments aux Bétons Armés pour parties dans coffrages courbes |) | |
| 1° - en plan (moyenne des masses et écoinçons |) | |
| 2° - en plan et élévation |) | 10.000 |
| 3° - en élévation (poutre du collecteur comprise) |) | |
| 50 m ³ x 425 = |) | 21.250 |
| Carrelage céramique monochrome sur forme bétonnée |) | |
| 350 m ² x 130 = |) | 45.500 |
| Dalles d'usine sur forme bétonnée |) | |
| 15 m ² x 100 = |) | 1.500 |
| Coupes, ajustements et divers |) | 400 |
| Eternit avec contregitage sapin , compris scellements dans béton armé avec percements et prise en murs |) | 3.200 |
| Plafond de platre sous béton armé et |) | |
| |) | ----- |
| |) | 318.250 |

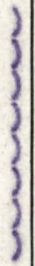
| | |
|---|---------|
| suppléments incorporés dans les surfaces 60 m ² x I5 = | 900 |
| Enduits de platre et suppléments incorporés dans les surfaces 370 m ² x I6 = | 5.920 |
| Mêmes plafonds peints et lissés, suppléments incorporés I.500 m ² x 3I = | 46.500 |
| Mêmes enduits peints et lissés suppléments incorporés I.700 m ² x 30 = | 5I.000 |
| Planchers sapin 4/4 sur lambourdes scellées dans béton armé 240 m ² x IIO = | 26.400 |
| Trappes façonnées et ossatures métalliques dans les planchers, cadres scellements et peinture | 3.500 |
| Chassis métalliques avec leurs parclozes scellements vitrerie et peinture et la valeur des ouvrants avec les quincailleries | |
| | I34.220 |

| | | |
|--|---------|--|
| ries afférentes) | 42.000 | |
| Portes métalliques complètes avec leurs batis scellements quincaillerie et peintures afférentes) | 11.500 | |
| Menuiseries sapin pour portes diverses avec leurs rhabillages, batis, scelle- ments, quincailleries et peintures affé- rents, cloison assemblé avec vitrerie et peinture) | 13.500 | |
| Menuiseries diverses pour cloisons élégies sur potillages, petits souf- flets chassis en pignon et cave avec vitrerie, quincaillerie et peinture et escaliers en orme verni avec leurs garde-corps, scellements et autres) | 14.000 | |
| Rideaux métalliques à enroulement avec leurs guides ; scellements arrêts et pein- ture pour chassis supérieurs 80 m ² x 180 =) | 14.400 | |
| Ossature métallique assemblée épaulant la paroi aérodynamique 2.500 K x 4,25 =) | 10.625 | |
| | ----- | |
| | 106.025 | |

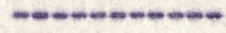
| | | |
|---|---|---------|
| Peinture et scellements en béton armé pour l'ossature métallique |) | 1.500 |
| Grilles en fonte avec leurs cadres et scellements, regard hydraulique etc....) |) | 3.000 |
| Installations sanitaires comprenant les canalisations d'eau et gaz sous tubes fer et plomb, d'alimentation et vidange et les accessoires afférents, la robi- netterie cuivre et les appareils : Evier, lavabo etc.... Installation de gaz |) | 3.600 |
| Tables faïence avec leurs batis et supports métalliques scellés et miroirs en faïence |) | 1.000 |
| Toiture en béton armé parabolique y compris la valeur de l'enduit étanché et l'asphaltage 650 m ² x 200 = |) | 130.000 |
| Asphaltage des poutres de superstructure 220 m ² x 39 = |) | 8.580 |
| | | ----- |
| | | 147.680 |

| | | |
|--|--------|--|
| Suppléments aux toitures pour : | | |
| Saillies des rives en auvent, à bordures et larges cheneaux en béton armé cimentés et asphaltés - non compris la valeur des poutres faisant corps , estimées ci-avant, solins d'asphalte etc) | 23.000 | |
| Sorties d'eau, tuyaux, revêtements de zinc et plomb, solins en zinc, tous ouvrages, accessoires et divers | 6.500 | |
| Supplément pour tous matériaux montés à grande hauteur | 3.500 | |
| Installation de chauffage comprenant la batterie principale en sol, les ventilateurs, moteurs électriques et canalisations en dépendant, les radiateurs divers à éléments sectionnés , les tuyauteries raccords, robinetterie et peintures afférents | 35.000 | |
| Installation d'Electricité pour éclairage | ----- | |
| | 68.000 | |

seul, sous tubes d'acier, valeur des
percements et bouchements en béton
armé incorporés



7.500



7.500

Vertical handwritten text on the right margin, possibly a page number or reference, including the number 90.

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 4

| | | | | |
|-------|----|-------|---|-----------|
| Pages | 83 | ----- | ! | 148.800 |
| | 84 | | ! | 176.400 |
| | 85 | | ! | 318.250 |
| | 86 | | ! | 134.220 |
| | 87 | | ! | 106.025 |
| | 88 | | ! | 147.680 |
| | 89 | | ! | 68.000 |
| | 90 | | ! | 7.500 |
| | | | ! | ----- |
| | | | ! | 1.106.875 |
| | | | ! | |

Honoraires Architecte 55.344

Valeur neuve Juin 1937..... 1.162.219^f

Valeur vénale Assurance Juin 1937.....

988.000^f

B A T I M E N T N ° 5

DESCRIPTIF

---oOo---

BATIMENT N° 5

BUREAU du PERSONNEL

LABORATOIRE PHYSICIEN

Batiment comprenant :

SOUS - SOL

REZ - de - CHAUSSEE

Surface :

22,58 x 6,35 = 143 m2 38

Cette construction est élevée en briques ordinaires de 34 C/ms entre ossature Béton armé avec façade analogues à celles du Batiment N° 3 .

I Echelle verticale métallique extérieure permet l'accès direct à la toiture.

Ce BATIMENT comprend:

I Sous-Sol de 2,70 profondeur bati en briques de 0,45 c /ms ne comportant qu'une seule grande cave dallée moitié en dalles d'usines, moitié en ciment sous forme bétonnée, avec I petite fosse centrale maçonnée de 2 mètres de profondeur.

Le plancher haut est en béton armé supporté par :

5 Poutres transversales 230 x 450
et 2 longitudinales I80 x 300 s'appuyant d'une part en murs et d'autre part sur les poteaux apparents du bâtiment N° 4 .

L'AMENAGEMENT COMPORTE :

I Poste d'eau avec canalisation.

I REZ de CHAUSSEE plafonné et enduit
en plâtre, entièrement peint, comportant :

I Bouloir longitudinal de distribu-
tion avec I lavabo en bout.

I Grande salle à usage de Laboratoire
de Physicien et quatre salles à usage
de Bureaux, le tout séparé par des re-
fends de 7 c/ms et communiquant à l'in-
térieur par :

6 Portes de 0,95 x 3,70 à petits cadres
avec impostes à petits carreaux et 4
portes ordinaires sur batis.

L'Eclairage est assuré par :

Cinq croisées de 2,80 x 260 et I
autre de 130 x 260 à rhabillage et
caisson et 2 croisées ordinaires, nues
de 1,30 x 2,60

L'AMENAGEMENT comprend :

Dans le COULOIR

Carreaux cérames monochromes, formant
dessins avec gorges

Lambris laqué de 1,70 de hauteur

I Radiateur de chauffage avec ses
tuyauteries et peintures.

Dans LAVABO

Sol carrelé en céramique monochrome

I Lavabo grès émail, à robinet et
vidage nickelés; avec tuyauteries plomb
galerie, glace et miroir.

I Petit radiateur mural.

Lambris laqué de 1,70 de hauteur.

Dans LABORATOIRE DE PHYSICIEN

carrelage céramique avec gorges.

Evier avec poste d'eau,

Table faïence sur bati métallique et

miroir faïence.

Prise de gaz

Radiateurs de chauffage.

Dans BUREAU de MONSIEUR

MARTINOT - LAGARDE

Sol dallé en ciment avec linoléum.

Lambris laqué de 1,70 de hauteur

1 Radiateur de chauffage.

Dans DEUX BUREAUX CONTIGUS

Sol dallé en ciment avec linoléum.

Petit lambris laqué de 1,70 hauteur

2 Radiateurs de chauffage.

Dans BUREAU de MONSIEUR GUILLEMET

Dallage ciment et recouvrement en linoléum.

Lambris laqué de 1,70 de hauteur

I Radiateur de chauffage.

Ce Batiment est couvert par :

I Terrasse comme au batiment N° 3 y
compris corniche saillante en béton
armé asphaltée, relevés, solins, descen-
tes et accessoires

Le tout supporté par :

5 Poutres transversales 270 x 450
I Poutre longitudinale 150 x 300 et
I Poutre longitudinale 420 x 450 le
tout reposant d'une part sur les poteaux
du Batiment de soufflerie et d'autre
part sur les poteaux d'ossature.

Pour l'ensemble :

Installation d'eau , gaz , Electricité
et chauffage.

Valeur neuve Juin 1937.....

209.465^f
=====

Valeur vénale d'Assurance Juin 1937.....

178.000^f
=====

ESTIMATIF

--oOo--

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

| | | |
|--|---|--------|
| Maçonnerie de fondation et forme 50 m ³ x 264 = |) | 13.200 |
| Béton armé pour fondations des poteaux 4 m ³ , x 750 = |) | 3.000 |
| Béton armé d'ossature, ceinture, semelles, planchers, haut du sous-sol poutres supportant la terrasse etc... |) | |
| 1° - 31 m ³ x 1.100 |) | 34.100 |
| 2° - 19 m ³ x 1.200 |) | 22.800 |
| Maçonnerie en élévation 30 m ³ x 282 = |) | 8.460 |
| Cloisons, enduites en plâtre peint sur 2 faces 120 m ² x 86 = |) | 10.320 |
| Lissages, jointolements, cimentage sur ossature, rebordements, calfeutrement etc.... |) | 1.800 |
| | | ----- |
| | | 93.680 |

| | | |
|--|---|--------|
| Echelle métallique extérieure scelle- ments et peintures |) | 1.400 |
| Dalles d'usines sur forme bétonée encave 65 m2 x 100 = |) | 6.500 |
| Dallage ciment sur forme bétonée en cave 65 m2 x 45 = |) | 2.925 |
| Carrelage céramiques monochrome et forme sable 65 m2 x 106 = |) | 6.890 |
| Dallage ciment et linoléum 60 m2 x 45 = |) | 2.700 |
| Plinthes à gorges, coupes et ajustements |) | 1.400 |
| Plafond en plâtre peint sous hourdi 150 m2 x 31 = |) | 4.650 |
| Enduit en plâtre peint 200 m2 x 30 = |) | 6.000 |
| Supplément pour laquage des lambris |) | 1.500 |
| | | ----- |
| | | 33.965 |

| | | |
|---|-----------------------|--------|
| Menuiseries pour croisées et impostes fixes, rhabillages, vitrerie et pein- tures et quincailleries afférentes |))) | 17.700 |
| Menuiseries pour portes avec vitrerie peinture et quincailleries afférentes |)) | 11.000 |
| Installations sanitaires pour appareils canalisations et accessoires, Installation de gaz, Tables faïence sur batis métalliques, miroirs faïence etc.) |))))) | 3.500 |
| Toiture terrasse comme au Batiment N° 3) 137 m2 x 185 = |)) | 25.345 |
| Supplément pour : |) | |
| Relevés, solins |) | 4.800 |
| Installations de chauffage, radiateurs tuyauteries, accessoires et peinture |)) | 6.000 |
| Installation d'Electricité sous tubes acier |)) | 3.500 |
| | | ----- |
| | | 71.845 |

B A T I M E N T N° 6

DESCRIPTIF

---oOo---

B A T I M E N T N ° 6

S A L L E d u V E N T I L A T E U R

B A T I M E N T à R E Z d e C H A U S S E E E L E V E

Surface :

$$14,70 \times 3,83 = 56 \text{ m}^2, 30$$

Cette construction entièrement élevée en briques de 0,34 avec ossature en béton armé composée de 2 poteaux béton armé reliés par semelle et ceinture - a une hauteur de 7 mètres.

Elle ne comprend qu'une salle dallée en dalles d'usines sur forme bétonnée plafonnée et enduite en plâtre et communiquant avec les batiments contigus par:

I Grande baie (libre) à poitrail béton armé et I porte assemblée ordinaire

L'Eclairage est assuré par deux grands chassis de 3 x 2 à 3 compartiments prenant le jour au-dessus de la terrasse du bâtiment voisin.

à L'INTERIEUR

Grosse masse en béton cimentée supportant le ventilateur avec échelle d'accès et garde-corps métallique

I Radiateur de chauffage.

La TOITURE est formée par une terrasse

en béton de ciment armé cimenté et asphaltée avec :
relevés, solins, corniches saillantes
sortie d'eau, tuyaux et accessoires.

Le tout supporté par 2 poutres transversales en béton armé .

Pour l'ENSEMBLE :

Installation de chauffage et d'Electricité

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| <u>Valeur neuve Juin 1937</u> | 110.392 ^f |
| | ===== |

| | |
|--|---------------------|
| <u>Valeur vénale d'assurance Juin 1937</u> | 99.000 ^f |
| | ===== |

110.392 - 99.000 = 11.392
 11.392 x 0,25 = 2,848
 11.392 x 0,10 = 1,1392
 11.392 x 0,05 = 0,5696
 11.392 x 0,02 = 0,22784
 11.392 x 0,01 = 0,11392
 11.392 x 0,005 = 0,05696
 11.392 x 0,002 = 0,022784
 11.392 x 0,001 = 0,011392
 11.392 x 0,0005 = 0,005696
 11.392 x 0,0002 = 0,0022784
 11.392 x 0,0001 = 0,0011392
 11.392 x 0,00005 = 0,0005696
 11.392 x 0,00002 = 0,00022784
 11.392 x 0,00001 = 0,00011392

ESTIMATIF

--000--

DECOMPOSITION DE LA VALEUR À NEUF

| | | |
|--|---|--------|
| Maçonnerie de briques en fondations 15 m ³ x 264 = |) | 3.960 |
| Béton armé pour fondations poteaux et masse 33 m ³ x 750 = |) | 24.750 |
| Maçonnerie de briques en élévation au ciment 50 m ³ x 282 = |) | 14.100 |
| Béton armé pour poutres et poteaux, linteaux de portes, etc 6 m ³ x 1.200 = |) | 7.200 |
| Béton armé pour masse recevant le venti- lateur 33 m ³ x 750 = |) | 24.750 |
| Supplément pour façon spéciale |) | 1.500 |
| Dalles d'usines sur forme bétonnée 44 m ² x 100 = |) | 4.400 |
| | | ----- |
| à reporter..... | | 80.660 |

| | |
|---|---------|
| Report..... | 80.660 |
| Plafond de platre sous hourdi 50 m2 x 15 = | 750 |
| Enduits de platre 190 m2 x 16 = | 3.040 |
| Enduits de ciment avec suppléments incor- porés dans les surfaces 75 m2 x 25 = | 1.875 |
| Menuiseries pour portes et chassis y compris les batis scellements, quincaill- lerie, vitrerie et peintures afférentes) | 2.500 |
| Garde-corps et échelle métallique, scellements et peinture | 2.500 |
| Terrasse béton et corps creux cimentée et asphaltée 56 m2 x 185 = | 10.360 |
| Suppléments pour : relevés solins, sortie d'eau, tuyau et divers | 2.000 |
| à reporter | 103.685 |

| | | |
|--|---|--|
| Report..... | 103,685 | |
| Installation de chauffage, grand radiateur, tuyauteries, accessoires et peinture | 900 | |
| Installation d'Electricité sous tubes acier (Lampes et prises de courant) | 550 | |
| | <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> | |
| | 105,135 | |

M. J. ...

Report Batiment N° 6.....! 105.135

Honoraires Architecte..... 5.257

Valeur neuve Juin 1937 110.392^f

Valeur vénale d'Assurance Juin 1937.. 99.000^f

=====

BATIMENT N° 7

DESCRIPTIF

---000---

BATIMENT N° 7

ATELIER et FORGE

Batiment à SIMPLE REZ de CHAUSSEE

Surface :

6,35 x 8,80 = 55 m² 88

=====

Cette construction de 4m60 de hauteur est élevée en briques de 0,34 c/ms et ne comporte qu'une salle plafonnée et enduite en platre,

Elle est dallée en dalles d'usines sur forme bétonnée.

Elle est uniquement éclairée par un lanterneau vitré en V armé sur toiture

à quatre arçtiars .

à l'EXTÉRIEUR

Poitrail et poteau 270 x 350 en béton armé cripi pour porte d'entrée.

L'accès direct est assuré par :

I Grand rideau mécanique avec portillon de service.

l'AMÉNAGEMENT COMPREND :

3 Grands radiateurs de chauffage

I Evier grès émail avec poste d'eau et canalisations plomb et

I Table en faïence sur cadres et bâti métallique

Ce bâtiment est couvert par :

Une terrasse en béton armé cimentée asplantée avec relevés et solins, bordure saillante, tuyaux et accessoires

L'ensemble est supporté par :

2 poutres longitudinales 150 x 200

2 Transversales 270 x 300

le tout s'appuyant sur le poteau décrit

ci-avant et 2 poteaux du bâtiment N° 4

Pour l'ensemble :

Installations d'eau, gaz, Electricité
et chauffage.

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| <u>Valeur neuve Juin 1937</u> | 42.996 ^f |
| | ===== |

| | |
|--|---------------------|
| <u>Valeur vénale d'assurance Juin 1937</u> | 36.600 ^f |
| | ===== |

E S T I M A T I F

--oOo--

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

| | | |
|---|---|--------|
| Maçonnerie de briques en fondations |) | |
| 10 m ³ x 264 = |) | 2.640 |
| Maçonnerie de béton armé pour fondations poteaux |) | |
| 0 m ³ ,500 x 650 = |) | 325 |
| Maçonnerie de briques pour élévation au ciment |) | |
| 17 m ³ x 282 = |) | 4.794 |
| Béton armé pour poutres, poitrail et poteau |) | |
| 2 m ³ ,500 x 1.200 = |) | 3.000 |
| Cimentage extérieur seuil en petit granit ciselé, rebordements etc... |) | |
| |) | 1.000 |
| Dalles d'usines et forme bétonnée |) | |
| 50 m ³ x 100 = |) | 5.000 |
| Plafond en plâtre sous hourdi et poutres |) | |
| 52 m ² x 15 = |) | 780 |
| | | ----- |
| | | 17.539 |

| | | | |
|---|---|--------|--|
| Enduits sur murs en platre |) | | |
| 100 m ² x 16 = |) | 1.600 | |
| Rideau mécanique et porte vers Atelier |) | | |
| avec quincaillerie et peinture afférentes |) | 5.000 | |
| Installation d'eau avec canalisations |) | | |
| évier, table faïence sur support métal- |) | | |
| lique, revêtement faïence etc.... |) | 1.500 | |
| Terrasse béton et corps creux, cimentée |) | | |
| asphaltée et lanterneau d'éclairage |) | | |
| 56 m ² x 185 = |) | 10.360 | |
| Suppléments pour corniche saillante en |) | | |
| béton, relevés, solins et accessoires |) | 2.000 | |
| Installation de chauffage, radiateurs, |) | | |
| accessoires et peinture |) | 2.400 | |
| Installation d'Electricité sous tubes |) | | |
| acier |) | 550 | |
| | | ----- | |
| | | 23.410 | |

B A T I M E N T N ° 8

DESCRIPTIF

---000---

BATIMENT N° 8

A T E L I E R

BATIMENT à SIMPLE REZ de CHAUSSEE

Surface:

$$6,55 \times 4,35 = 28 \text{ m}^2,49$$

Cette construction de 4,50 de hauteur élevée en briques de 0,34 c/ms avec jointoiement ordinaire, poitrail longitudinal 33/35 linteaux et appuis en béton cimenté et I seuil en petit granit.

Elle ne comprend qu'une salle plafonnée en enduite en platre avec sol carrelé céramique monochrome à gorges.

L'accès et l'éclairage sont assurés par:

I Porte ordinaire assemblée sur bati.

I Grande croisée à 3 compartiments dont
2 ouvrants et 2 pouces sapin de 2,80 x
3,10 et I petit chenil formant mezzanine,
sans rhabillages, mais avec encadrement
et caisson sapin et rideau de toile noire
à chaque.

à l'INTERIEUR

I Evier grès avec poste d'eau, table
faïence sur bati métallique et miroir
faïence.

2 Radiateurs de chauffage
Prise de gaz.

La Toiture est formée par :

I Terrasse en béton, cimentée et asphal-
tée, avec relevés, solins et compris :

ESTIMATIF

--oOo--

DECOMPOSITION DE LA VALEUR à NEUF

| | | |
|---|---|--------|
| Maçonnerie de briques en fondations 15 m ³ x 264 = |) | 3.960 |
| Maçonnerie de briques en élévation au ciment 22 m ³ x 282 = |) | 6.204 |
| Béton armé pour linteau et poitrail, appui 1 m ³ x 1.000 = |) | 1.000 |
| Jointolement, cimentage, seuil, rebor- dement etc.... |) | 450 |
| Carrelages céramique monochrome sur forme béton 23 m ³ x 131 = |) | 3.013 |
| Suppléments pour coupes ajustées et plinthes à gorges |) | 600 |
| Plafond de plâtre sous béton armé 23 m ² x 15 = |) | 345 |
| | | ----- |
| | | 15.572 |

| | | |
|---|---|--------|
| Enduits de platre 75 m ² x 16 = |) | 1.200 |
| Menuiseries pour porte et croisées avec leurs bati, rhabillage, quincaillerie vitrerie et peinture afférentes |) | 3.800 |
| Installation d'eau avec évier, table faïence sur bati métallique et miroir faïence Installation du gaz. |) | 1.900 |
| Terrasse en béton armé et corps creux avec enduit étanche au ciment et asphaltée 28 m ² x 185 = |) | 5.180 |
| Supplément pour corniche saillante en béton armé cimentée et asphaltée, solins et relevés, sortie d'eau, tuyau et accessoires. |) | 1.900 |
| Installation de chauffage, radiateurs, tuyauteries et peinture |) | 1.000 |
| Installation d'Electricité sous tube acier |) | 250 |
| | | ----- |
| | | 15.230 |

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 8

Page-119----- 15.572

120 15.230

30.802

Honoraires Architecte 1.540

Valeur neuve Juin 1937..... 32.342^f

=====

Valeur vénale d'Assurance Juin 1937

27.500^f

=====

B A T I M E N T N ° 9

DESCRIPTIF

---oOo---

B A T I M E N T N ° 9

SOUFFLERIE VERTICALE

(ET STATION DE METEOROLOGIE)

Batiment comprenant :

SOUS-SOL - REZ de CHAUSSEE - 1er ETAGE

2ème ETAGE - 3ème ETAGE

Surface:

10,00 x 7,65 = 76 m² 50
 =====

Cette construction élevée en briques ordinaires - avec partie en superstructure à parement Bonzel et à soubassement et ceinture cimentés au-dessus de la Terrasse du Batiment N° I .

Elle comporte sur rue et sur cour :

I Ossature en béton armé composée en principal de 2 poteaux verticaux 300 / 500 - 2 meneaux de 220 x 250 et 9 linteaux ou entretoises les reliant, deux poteaux d'angle 220 x 450 et deux poteaux intermédiaires partiels 250x300 différents encadrements et ceintures diverses à chaque étage, également en béton armé, le tout couronné d'une ceinture 350 x 400 en béton armé recevant la Terrasse.

La terrasse sur rue est à parement repressé Bonzel avec soubassement en pierre reconstituée, bouchardée et ciselée, et revêtement en ciment pierre pour l'ossature.

Elle comprend divers échelons métalliques tubulaires, scellés dans l'ossature.

Le Façade sur cour est simplement

jointoyée avec crépi de ciment sur l'ossature et échelons métalliques tubulaires.

CE BATIMENT COMPREND :

I SOUS-SOL de 4,60 profondeur, entièrement citerné, avec plancher haut en béton armé supporté par :

2 Poutres 220 x 250 , 2 autres 220 x 250 et 2 petites entretoises à la cavéture le tout s'appuyant sur une poutre de répartition en béton armé de 0,50 de hauteur.

I Echelle métallique verticale donne accès au sol extérieur.

I REZ de CHAUSSEE de 3,55 hauteur dallé en ciment sur 5,50 de large, avec 2 parois transversales en béton armé sur ossature et sas d'entrée bétonné et cimenté.

L'accès direct est assuré :

I° - Par une porte à 2 vantaux de 3 x

X 3,25 et 2 ordinaires en tôle et fers
cornières croisillonnés.

2° Par le sas d'entrée comportant :

I porte métallique en tôle et cornières
croisillonnés

L'éclairage est assuré par :

6 Petits chassis métalliques croisillon-
nés de 0,85 x 0,85 à parclozes.

L'accès au premier étage est assuré par:

I Echelle en orme à double garde-corps
à fuseaux.

Le Plancher haut est en béton armé sur
2 poutres 200 x 350 - 2 de 150 x 230 .

L'AMENAGEMENT comprend

6 Radiateurs à éléments sectionnés.

4 Radiateurs muraux.

UN PREMIER ETAGE de 3,10 de hauteur brut dallé en ciment sur 5,50 de long avec plancher haut sur poutres et poteaux en béton comme au rez-de-chaussée et parois verticales également en Béton armé sur ossature.

L'éclairage est assuré par :

18 Petits chassis métalliques croisillonés de 0,85 x 0,85 à parcloles.

L'AMENAGEMENT COMP REND

6 Radiateurs à éléments sectionnés N° 6

4 Radiateurs muraux.

UN DEUXIEME ETAGE de 4,65 hauteur brut dallé en ciment sur 6 mètres de Long. éclairé par 24 chassis métalliques comme au premier étage dont 12 basculants à fermetures spéciales genre Paquet.

Le plancher haut est en béton de ciment armé avec sous-plafond en poteries creuses.

UN TROISIEME ETAGE de 3,10 hauteur plafonné et enduit au plâtre, entièrement peint, avec sous plafond en poteries creuses, comportant :

2 Salles (Poste météorologique et Poste gyroscopique) séparés par 1 refend de 7 c/ms, parquetées en chêne, communiquant entre elles par 1 porte ordinaire sur bati.

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

2 Portes métalliques ordinaires vitrées sur 2/3 et 28 chassis métalliques croisillonés, ouvrants à parclozes et 2 soufflets métalliques.

L'AMENAGEMENT COMPREND :

2 Lavabos grès émaillé à robinet et vidage chromés, avec leurs tuyauteries d'alimentation et chûtes en plomb, et accessoires.

4 Radiateurs à éléments sectionnés N° 6 et 4 Radiateurs N° 4 avec tuyauteries et peinture.

à l'Extérieur :

I Echelle métallique scellée donne accès au-dessus de la toiture.

Ce Batiment est couvert par :

I Terrasse en béton armé et corps creux cimentée et asplahée avec recouvrement en dalles Picha au-dessus, comportant:

I Large corniche saillante en béton armé sur 3 faces avec garde-fou à 4 lisses métalliques et poteaux béton et I bahut en briques cimenté à recouvrement en ciment.

ESTIMATIF

--000--

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

| | | |
|--|---|---------|
| <p>Maçonnerie de briques en fondations (Anciennes fortifications comptées pour) 150 m³ x 264 =</p> |) | 39.600 |
| <p>Béton armé pour fondations poteaux</p> |) | néant |
| <p>Béton armé pour semelle de répartition à la base ; ossature et entretoises:</p> |) | |
| <p>1° - Poutres et poteaux confondus de grosse section 55 m³ x 1.100 =</p> |) | 60.500 |
| <p>2° - Poutres et poteaux confondus de petite section et planchers, et Béton armé pour parois verticales, potelets et nervures de renfort 50 m³ x 1.200 =</p> |) | 60.000 |
| | | ----- |
| | | 160.100 |

| | | |
|--|---|--------|
| Maçonnerie de briques ordinaires, en élé- vation au ciment . |) | |
| 240 m ³ x 282 = |) | 67.680 |
| Béton du fond de cave |) | |
| 73 m ² x 20 = |) | 1.460 |
| Parements en briques repressées, join- toiements et compris le sujétion posé à la réglette - Façade principale et retour sur Terrasse |) | |
| 100 m ² x 115 = |) | 11.500 |
| Supplément pour dessins et tuileaux |) | 1.200 |
| Enduit de pierre reconstituée y compris la taille d'encadrement ciselée et le fond bouchardé. |) | |
| 15 m ² x 180 = |) | 2.700 |
| Ciment pierre |) | |
| 60 m ² x 100 = |) | 6.000 |
| Enduit ciment uni de façades |) | |
| 80 m ² x 25 = |) | 2.000 |
| | | ----- |
| | | 92.540 |

| | | |
|--|--------|--|
| Enduit de citernage et dallage ciment 350 m ² x 25 = | 8.750 | |
| Cloison de 7 c/ms brute 27 m ² x 21.- = | 567 | |
| Suppléments divers aux maçonneries pour : | | |
| Gorges, rebordements, jointolements, poteaux en béton armé cimentés pour garde-fou de terrasse etc.... | 4.800 | |
| Plafond en platre sous béton armé avec peinture 80 m ² x 31 = | 2.480 | |
| Enduit en platre et peinture 140 m ² x 30 = | 4.200 | |
| Parquet de chêne sur bitume et forme sable. 73 m ² x 105 = | 7.665 | |
| Echelles orme verni avec leurs garde-corps et scellements | 8.800 | |
| | ----- | |
| | 37.262 | |

| | | |
|--|---|--------|
| Portes métalliques, scellements, quincaillerie, vitrerie et peinture |) | 13.000 |
| Chassis métalliques à parclosoes, scellements, vitrerie, ouvrants avec leurs quincaillerie et fermetures spéciales, tous accessoires et peinture |) | 27.500 |
| Echelons métalliques tubulaires en façades |) | |
| Echelle métallique verticale pour accès à la terrasse |) | |
| Garde corps métallique pour tarrasse, y compris scellements et peinture. |) | 8.300 |
| Installation sanitaire comprenant les alimentations et vidanges plomb avec accessoires afférents, soudures etc.. les lavabos et leurs robinets et vidages chromés, glaces etc... |) | 4.500 |
| Terrasse béton armé cimenté et asphalté avec recouvrement en dalles Picha au-dessus - y compris dessus de murs et autres |) | |
| 77 m2 x 235 = |) | 18.095 |
| | | ----- |
| | | 71.395 |

| | | |
|--|--------|--|
| Suppléments pour : | | |
| Corniche béton armé cimentée et asphaltée saillante sur 3 faces, solins et relevés, sortie, descente et accessoires | 5.000 | |
| Suppléments aux matériaux divers pour montée à grande hauteur | 2.210 | |
| Installation de chauffage, radiateurs sectionnés et radiateurs muraux, tuyauteries, robinetteries, raccords, accessoires et peinture | 20.000 | |
| Installation d'Electricité sous tube acier | 6.500 | |
| | ----- | |
| | 33.710 | |

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 9

| | | |
|----------------------------|---|---------|
| Pages I30----- | ! | I60.100 |
| I31 | ! | 92.540 |
| I32 | ! | 37.262 |
| I33 | ! | 71.395 |
| I34 | ! | 33.710 |
| | ! | ----- |
| | ! | 395.007 |
| | ! | ----- |
| Honoraires Architecte....! | | I9.750 |
| | | ----- |

Valeur neuve Juin 1937.....414.757^f
 =====

Valeur vénale d'Assurance Juin 1937.... 353.000^f
 =====

P. 130 - 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 - 150 - 151 - 152 - 153 - 154 - 155 - 156 - 157 - 158 - 159 - 160 - 161 - 162 - 163 - 164 - 165 - 166 - 167 - 168 - 169 - 170 - 171 - 172 - 173 - 174 - 175 - 176 - 177 - 178 - 179 - 180 - 181 - 182 - 183 - 184 - 185 - 186 - 187 - 188 - 189 - 190 - 191 - 192 - 193 - 194 - 195 - 196 - 197 - 198 - 199 - 200 - 201 - 202 - 203 - 204 - 205 - 206 - 207 - 208 - 209 - 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 215 - 216 - 217 - 218 - 219 - 220 - 221 - 222 - 223 - 224 - 225 - 226 - 227 - 228 - 229 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 235 - 236 - 237 - 238 - 239 - 240 - 241 - 242 - 243 - 244 - 245 - 246 - 247 - 248 - 249 - 250 - 251 - 252 - 253 - 254 - 255 - 256 - 257 - 258 - 259 - 260 - 261 - 262 - 263 - 264 - 265 - 266 - 267 - 268 - 269 - 270 - 271 - 272 - 273 - 274 - 275 - 276 - 277 - 278 - 279 - 280 - 281 - 282 - 283 - 284 - 285 - 286 - 287 - 288 - 289 - 290 - 291 - 292 - 293 - 294 - 295 - 296 - 297 - 298 - 299 - 300 - 301 - 302 - 303 - 304 - 305 - 306 - 307 - 308 - 309 - 310 - 311 - 312 - 313 - 314 - 315 - 316 - 317 - 318 - 319 - 320 - 321 - 322 - 323 - 324 - 325 - 326 - 327 - 328 - 329 - 330 - 331 - 332 - 333 - 334 - 335 - 336 - 337 - 338 - 339 - 340 - 341 - 342 - 343 - 344 - 345 - 346 - 347 - 348 - 349 - 350 - 351 - 352 - 353 - 354 - 355 - 356 - 357 - 358 - 359 - 360 - 361 - 362 - 363 - 364 - 365 - 366 - 367 - 368 - 369 - 370 - 371 - 372 - 373 - 374 - 375 - 376 - 377 - 378 - 379 - 380 - 381 - 382 - 383 - 384 - 385 - 386 - 387 - 388 - 389 - 390 - 391 - 392 - 393 - 394 - 395 - 396 - 397 - 398 - 399 - 400 - 401 - 402 - 403 - 404 - 405 - 406 - 407 - 408 - 409 - 410 - 411 - 412 - 413 - 414 - 415 - 416 - 417 - 418 - 419 - 420 - 421 - 422 - 423 - 424 - 425 - 426 - 427 - 428 - 429 - 430 - 431 - 432 - 433 - 434 - 435 - 436 - 437 - 438 - 439 - 440 - 441 - 442 - 443 - 444 - 445 - 446 - 447 - 448 - 449 - 450 - 451 - 452 - 453 - 454 - 455 - 456 - 457 - 458 - 459 - 460 - 461 - 462 - 463 - 464 - 465 - 466 - 467 - 468 - 469 - 470 - 471 - 472 - 473 - 474 - 475 - 476 - 477 - 478 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 484 - 485 - 486 - 487 - 488 - 489 - 490 - 491 - 492 - 493 - 494 - 495 - 496 - 497 - 498 - 499 - 500 - 501 - 502 - 503 - 504 - 505 - 506 - 507 - 508 - 509 - 510 - 511 - 512 - 513 - 514 - 515 - 516 - 517 - 518 - 519 - 520 - 521 - 522 - 523 - 524 - 525 - 526 - 527 - 528 - 529 - 530 - 531 - 532 - 533 - 534 - 535 - 536 - 537 - 538 - 539 - 540 - 541 - 542 - 543 - 544 - 545 - 546 - 547 - 548 - 549 - 550 - 551 - 552 - 553 - 554 - 555 - 556 - 557 - 558 - 559 - 560 - 561 - 562 - 563 - 564 - 565 - 566 - 567 - 568 - 569 - 570 - 571 - 572 - 573 - 574 - 575 - 576 - 577 - 578 - 579 - 580 - 581 - 582 - 583 - 584 - 585 - 586 - 587 - 588 - 589 - 590 - 591 - 592 - 593 - 594 - 595 - 596 - 597 - 598 - 599 - 600 - 601 - 602 - 603 - 604 - 605 - 606 - 607 - 608 - 609 - 610 - 611 - 612 - 613 - 614 - 615 - 616 - 617 - 618 - 619 - 620 - 621 - 622 - 623 - 624 - 625 - 626 - 627 - 628 - 629 - 630 - 631 - 632 - 633 - 634 - 635 - 636 - 637 - 638 - 639 - 640 - 641 - 642 - 643 - 644 - 645 - 646 - 647 - 648 - 649 - 650 - 651 - 652 - 653 - 654 - 655 - 656 - 657 - 658 - 659 - 660 - 661 - 662 - 663 - 664 - 665 - 666 - 667 - 668 - 669 - 670 - 671 - 672 - 673 - 674 - 675 - 676 - 677 - 678 - 679 - 680 - 681 - 682 - 683 - 684 - 685 - 686 - 687 - 688 - 689 - 690 - 691 - 692 - 693 - 694 - 695 - 696 - 697 - 698 - 699 - 700 - 701 - 702 - 703 - 704 - 705 - 706 - 707 - 708 - 709 - 710 - 711 - 712 - 713 - 714 - 715 - 716 - 717 - 718 - 719 - 720 - 721 - 722 - 723 - 724 - 725 - 726 - 727 - 728 - 729 - 730 - 731 - 732 - 733 - 734 - 735 - 736 - 737 - 738 - 739 - 740 - 741 - 742 - 743 - 744 - 745 - 746 - 747 - 748 - 749 - 750 - 751 - 752 - 753 - 754 - 755 - 756 - 757 - 758 - 759 - 760 - 761 - 762 - 763 - 764 - 765 - 766 - 767 - 768 - 769 - 770 - 771 - 772 - 773 - 774 - 775 - 776 - 777 - 778 - 779 - 780 - 781 - 782 - 783 - 784 - 785 - 786 - 787 - 788 - 789 - 790 - 791 - 792 - 793 - 794 - 795 - 796 - 797 - 798 - 799 - 800 - 801 - 802 - 803 - 804 - 805 - 806 - 807 - 808 - 809 - 810 - 811 - 812 - 813 - 814 - 815 - 816 - 817 - 818 - 819 - 820 - 821 - 822 - 823 - 824 - 825 - 826 - 827 - 828 - 829 - 830 - 831 - 832 - 833 - 834 - 835 - 836 - 837 - 838 - 839 - 840 - 841 - 842 - 843 - 844 - 845 - 846 - 847 - 848 - 849 - 850 - 851 - 852 - 853 - 854 - 855 - 856 - 857 - 858 - 859 - 860 - 861 - 862 - 863 - 864 - 865 - 866 - 867 - 868 - 869 - 870 - 871 - 872 - 873 - 874 - 875 - 876 - 877 - 878 - 879 - 880 - 881 - 882 - 883 - 884 - 885 - 886 - 887 - 888 - 889 - 890 - 891 - 892 - 893 - 894 - 895 - 896 - 897 - 898 - 899 - 900 - 901 - 902 - 903 - 904 - 905 - 906 - 907 - 908 - 909 - 910 - 911 - 912 - 913 - 914 - 915 - 916 - 917 - 918 - 919 - 920 - 921 - 922 - 923 - 924 - 925 - 926 - 927 - 928 - 929 - 930 - 931 - 932 - 933 - 934 - 935 - 936 - 937 - 938 - 939 - 940 - 941 - 942 - 943 - 944 - 945 - 946 - 947 - 948 - 949 - 950 - 951 - 952 - 953 - 954 - 955 - 956 - 957 - 958 - 959 - 960 - 961 - 962 - 963 - 964 - 965 - 966 - 967 - 968 - 969 - 970 - 971 - 972 - 973 - 974 - 975 - 976 - 977 - 978 - 979 - 980 - 981 - 982 - 983 - 984 - 985 - 986 - 987 - 988 - 989 - 990 - 991 - 992 - 993 - 994 - 995 - 996 - 997 - 998 - 999 - 1000

B A T I M E N T N° IO

DESCRIPTIF

---00---

B A T I M E N T N ° I O

G A R A G E

Petite construction adossé au mur de cloture (estimé ici) dallée en ciment et couverte par I appentis en Eternit sur chevrons avec pannes I et poteaux de support en béton.

Accès & éclairage par une grande porte roulante métallique vitrée à 2 vantaux.

à l'Intérieur

Fosse maçonnée avec dessus bastaing

Installations d'éclairage électrique et chauffage par radiateur.

Valeur neuve Juin 1937.....

18.978^f

=====

Valeur vénale d'Assurance Juin 1937.....

16.000^f

=====

Handwritten notes in the right margin, including a large number '10' at the top and some illegible text.

ESTIMATIF

--oOo--

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

| | | |
|--|---|--------|
| Maçonnerie en fondations |) | |
| 10 m ³ x 264 = |) | 2.640 |
| Maçonnerie en élévation |) | |
| 12 m ³ x 282 = |) | 3.384 |
| Divers pour dallage, dessus mur, cloison, poteaux béton, badigeon etc |) | 1.200 |
| Porte roulante complète |) | 6.500 |
| Toit éternit avec chevrons et support I |) | 2.500 |
| Supplément pour solins, gouttière etc... |) | 350 |
| Installation d'Electricité |) | 700 |
| Installation de chauffage |) | 800 |
| | | ----- |
| à reporter | | 18.074 |

RECAPITULATION DU BATIMENT N° 10

Report...!.....18.074

! ! !

Honoraires Architecte 904

Valeur neuve Juin 193718.978^f

=====

Valeur venale d'assurance Juin 1937. 16.000^f

=====

B A T I M E N T N° II

DESCRIPTIF

---00---

B A T I M E N T N ° I I

CAVE DES ACCUMULATEURS

Construction en briques de 34 c/ms de
3 mètres profondeur avec sol naturel et
hourdi bétonné en ciment armé sur poutres
y compris dallage ciment au-dessus et
petite verrière à prismes

Valeur neuve Juin 1937.....

10.000 f

=====

Valeur vénale d'Assurance Juin 1937.....

8.500 f

=====