

## BATIMENT 02 – BUREAUX - DDR

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Immeuble incendié
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	28.5 m	Largeur	18 m	Hauteur	3.5 m
Surface au sol	513 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	513 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	12
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure métallique
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol
- Fosse septique

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux enduits doubles faces.

## BATIMENT 06 – VILLA - DDR

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Logement individuel incendié
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	10.9 m	Largeur	9 m	Hauteur	4.2 m
Surface au sol	91.6 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	91.6 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	2
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure métallique
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol
- Fosse septique supposée

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux enduits doubles faces.

## BATIMENT 07 – DOCK / PEPINIERE - DDR

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Immeuble incendié
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

DIMENSIONS					
Longueur	50 m	Largeur	10 m	Hauteur	6.4 m
Surface au sol	500 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	500 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	Bâtiment ouvert
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur charpente bois
Déchets dangereux	Pompe à essence et cuve enterré. Résidu d'hydrocarbure Produits phytosanitaires
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol
- Présence d'une cuve à essence (non reconnue)

#### SUPERSTRUCTURE

- Maçonnerie, pierre et chaînage béton

## BATIMENT 10 – LABORATOIRE L.A.A.B – NOUVELLE-CALEDONIE

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Immeuble incendié
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

DIMENSIONS					
Longueur	18.8 m	Largeur	9.9 m	Hauteur	3.5 m
Surface au sol	186.1 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	186.1 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	3
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure métallique et arbalétrier béton
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol
- Fosse septique

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux enduits doubles faces.

## BATIMENT 13 – LABORATOIRE NOUVELLE CALEDONIE

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Immeuble incendié
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	10 m	Largeur	6 m	Hauteur	3 m
Surface au sol	60 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	60 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	12
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure bois
Déchets dangereux	Revêtement de façade : enduit amianté
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol
- Fosse septique

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux enduits doubles faces.

## BATIMENT 19 – DOCK A OUTIL

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment de stockage
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	6.4 m	Largeur	5 m	Hauteur	3 m
Surface au sol	60 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	60 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	1
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure bois
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux avec et sans enduits doubles faces.

## BATIMENT 19B – BOX ETUDES DES TIQUES - DDR

**ETUDE HISTORIQUE**



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment de stockage
Date de construction	Inconnue

**ANALYSE DU BÂTIMENT**

<b>DIMENSIONS</b>					
Longueur	8 m	Largeur	5.6 m	Hauteur	3 m
Surface au sol	45 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	45 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	Bâtiment ouvert
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure bois
Mitoyenneté	/

**STRUCTURE**

**INFRASTRUCTURE**

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

**SUPERSTRUCTURE**

- Structure légère

## BATIMENT 19C – DDR

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment de stockage
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	9 m	Largeur	6 m	Hauteur	3 m
Surface au sol	54 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	54 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	Bâtiment ouvert
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure bois
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure légère

## BATIMENT 20 – LOCAL PRODUIT PHYTOSANITAIRES – AICA / CTT

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment d'élevage
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	12 m	Largeur	6.1 m	Hauteur	3 m
Surface au sol	73.2 m <sup>2</sup>	Surface totale à démolir (y compris toiture)	73.2 m <sup>2</sup>		

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	6
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure bois
Déchets dangereux	Revêtement de façade : enduit amianté Revêtement de murs : enduit amianté Menuiseries extérieures : Joint mastic vitre Produits phytosanitaires
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux avec et sans enduits doubles faces.

## BATIMENT 21 – MAGASIN MARAICHAGE – AICA/CTT

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment de stockage
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	33.2 m	Largeur	3.8 m	Hauteur	3 à 3.5 m
Surface au sol	126 m <sup>2</sup>	Surface totale à démolir (y compris toiture)	126 m <sup>2</sup>		

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	3
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure bois
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux avec et sans enduits doubles faces.
- Structure légère.

## BATIMENT 22 – DOCK A IGNAMES – AICA/CTT

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment de stockage
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	14.1 m	Largeur	8 m	Hauteur	3 à 4 m
Surface au sol	113 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	113 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	3
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure métallique
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure légère.

## BATIMENT 23 – FUMIERE - DDR

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment de stockage
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	5 m	Largeur	5 m	Hauteur	4 m
Surface au sol	25 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	25 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	Bâtiment ouvert
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture avec plaques ondulées en fibres-ciment amiantées
Déchets dangereux	Toitures – plaques ondulées en fibres-ciment
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux avec et sans enduits doubles faces.

## BATIMENT 24 – DOCKS - DDR

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment de stockage
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	10.7 m	Largeur	8.7 m	Hauteur	3 m
Surface au sol	93 m <sup>2</sup>	Surface totale à démolir (y compris toiture)	93 m <sup>2</sup>		

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	1
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure bois
Déchets dangereux	Produits phytosanitaires
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux avec et sans enduits doubles faces.
- Structure légère.

## BATIMENT 24B – ANIMALERIE / INCINERATEUR LTDV - NC

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment de stockage
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	25 m	Largeur	9.5 m	Hauteur	5 m
Surface au sol	237.5 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	237.5 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	5
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure bois
Déchets dangereux	Extérieur : Conduit de ventilation en fibre ciment Revêtement de sol : Ragréage
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol
- Fosse septique supposée

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux avec et sans enduits doubles faces.

## BATIMENT 25 – POULAILER - DDR

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment d'élevage
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	16.2 m	Largeur	8 m	Hauteur	3.2 m
Surface au sol	130 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	130 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	Bâtiment ouvert
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure métallique
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux avec et sans enduits doubles faces.

## BATIMENT 30 – HANGAR A FOIN / ETABLE - DDR

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment de stockage
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	24 m	Largeur	24 m	Hauteur	3 m
Surface au sol	576 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	576 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	Bâtiment ouvert
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure métallique
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure légère.

## BATIMENT 32 – STABULATION - DDR

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Bâtiment de stockage
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	30 m	Largeur	3.8 m	Hauteur	2 m
Surface au sol	114 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	114 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	Bâtiment ouvert
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure bois
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure légère.

## BATIMENT 34 – BATIMET TECHNIQUE - IAC

### ETUDE HISTORIQUE



### PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT

Activités exercées	Immeuble incendié
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

DIMENSIONS					
Longueur	20.5 m	Largeur	13.5 m	Hauteur	3 m
Surface au sol	276.7 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	276.7 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	Bâtiment ouvert
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure métallique
Déchets dangereux	Conduit en fibre ciment (zone non impactée par les travaux)
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés.

## BATIMENT 39 – SCIERIE / ATELIERS BUREAUX - AICA

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Immeuble incendié
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

DIMENSIONS					
Longueur	32.6 m	Largeur	17 m	Hauteur	3 m
Surface au sol	351.6 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	351.6 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	12
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure bois
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux enduits doubles faces.

## BATIMENT 40 – DOCK PLANTS FORESTIERS

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIES DU BATIMENT**

Activités exercées	Immeuble incendié
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

DIMENSIONS					
Longueur	20 m	Largeur	10 m	Hauteur	3 m
Surface au sol	200 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	200 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	Bâtiment ouvert
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure métallique
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure légère.

## BATIMENT 43 – VILLA - DDR

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Logement individuel
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	13 m	Largeur	8 m	Hauteur	3 m
Surface au sol	104 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	104 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	2
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure métallique
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Système de fondation superficiel supposé (non reconnu) type semelles filantes et/ou massifs isolés.
- Pas de vide sanitaire : dallage au sol
- Fosse septique supposée

#### SUPERSTRUCTURE

- Structure type poteaux-poutres en béton armé avec remplissage en blocs agglomérés creux avec et sans enduits doubles faces.

## ALGECO

### ETUDE HISTORIQUE



**PHOTOGRAPHIE DU BATIMENT**

Activités exercées	Algecos incendiés
Date de construction	Inconnue

### ANALYSE DU BÂTIMENT

#### DIMENSIONS

Longueur	6.2 m/algeco	Largeur	2.5 m/algeco	Hauteur	3 m
Surface au sol	227 m <sup>2</sup>		Surface totale à démolir (y compris toiture)	227 m <sup>2</sup>	

Niveaux	Rez de chaussée
Nombre d'entrées	4
Nombre de logements	/
Type toiture	Couverture métallique en bac acier sur structure métallique
Mitoyenneté	/

### STRUCTURE

#### INFRASTRUCTURE

- Structure métallique sur plots béton

#### SUPERSTRUCTURE

- 12 Algeco dont 6 incendiés
- Construction modulaire