

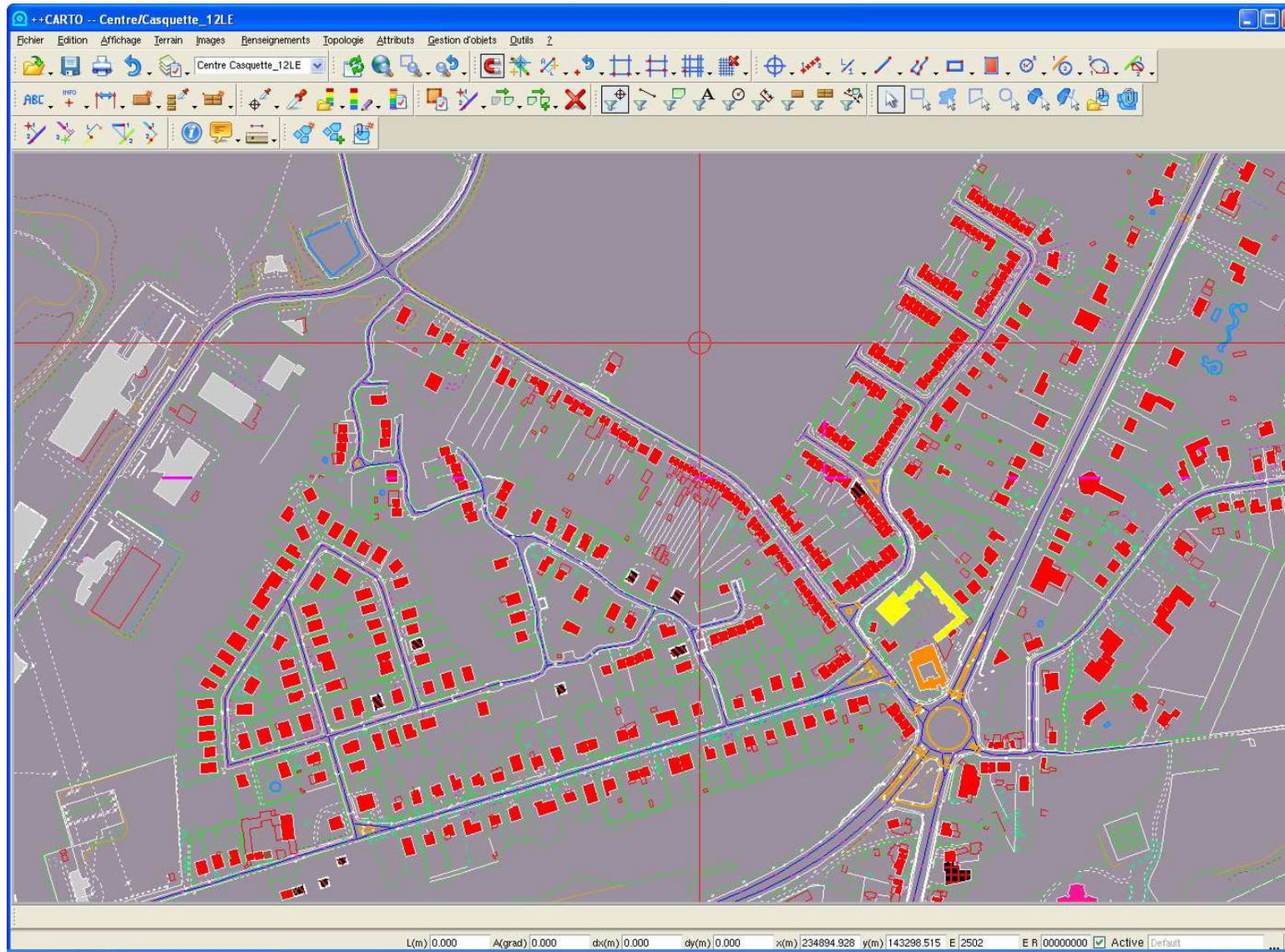
## Utilisations du PICC par la Ville de Liège

- Service de l' Aménagement des Espaces Publics
- Département de l'Urbanisme

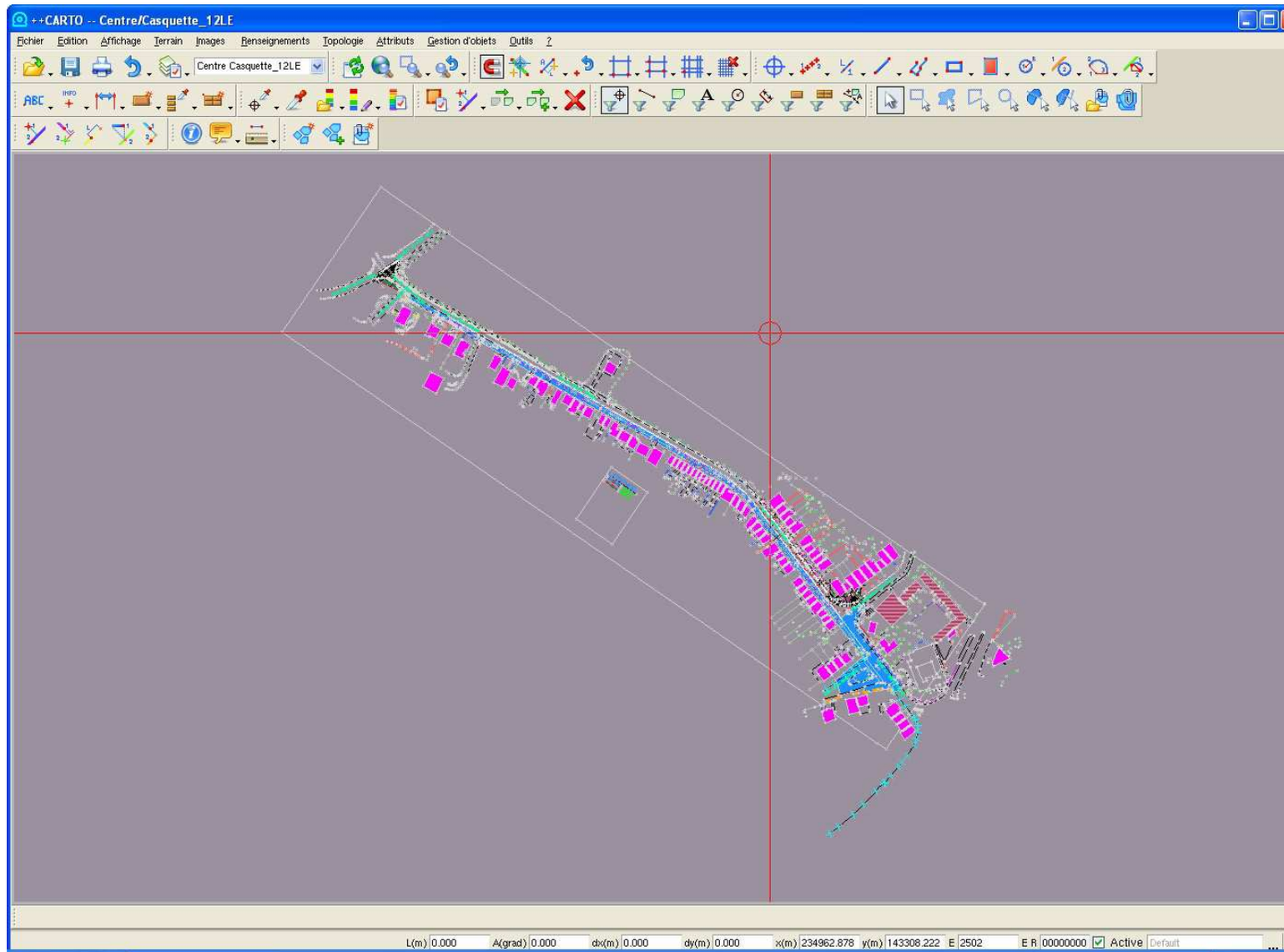
# Service de l'Aménagement des Espaces Publics

Rencontre des utilisateurs du PICC – Juin 2013 - MALOIR Bernard

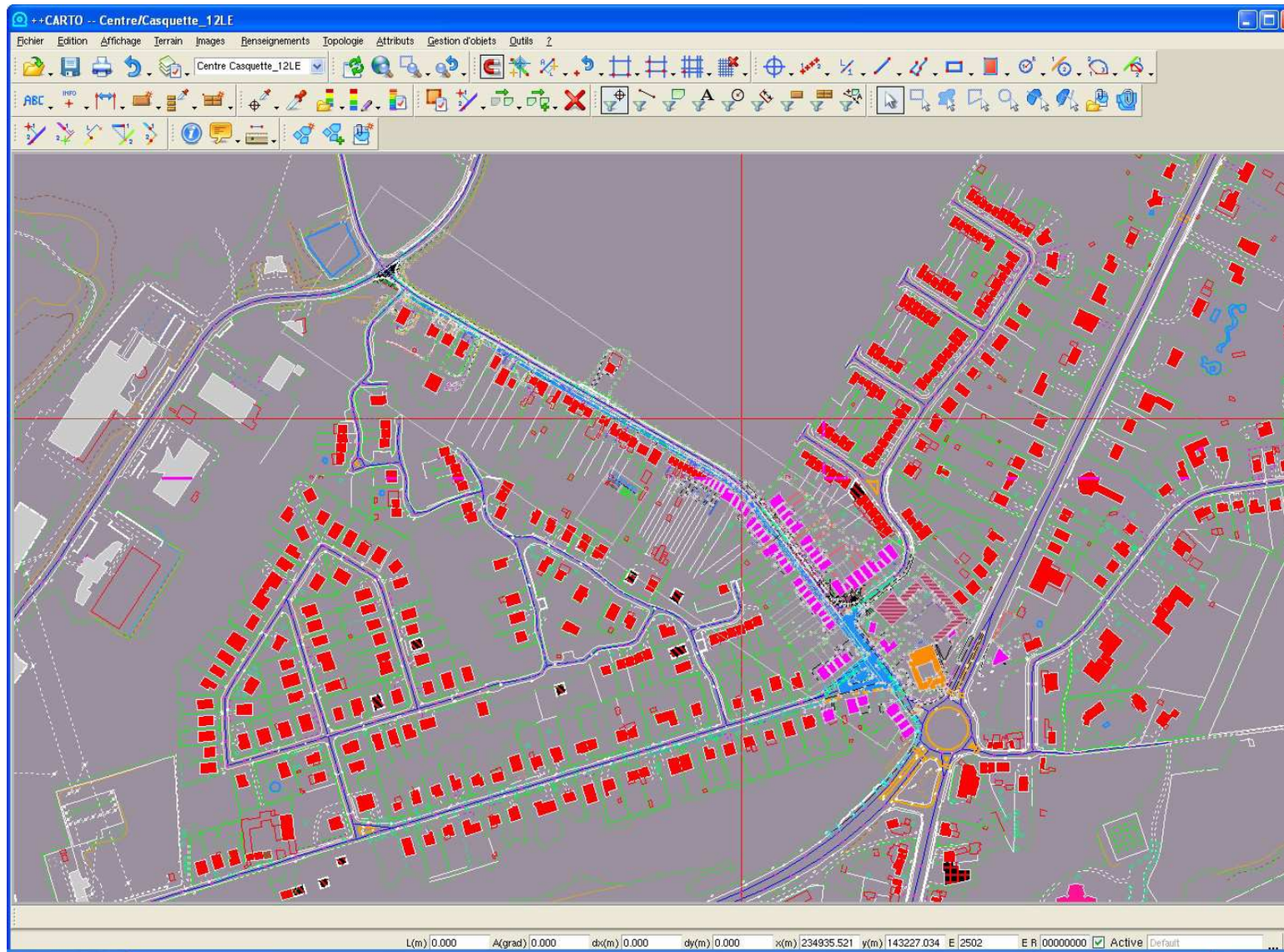
## Exemple de levé Sart Tilman – esquisse PICC



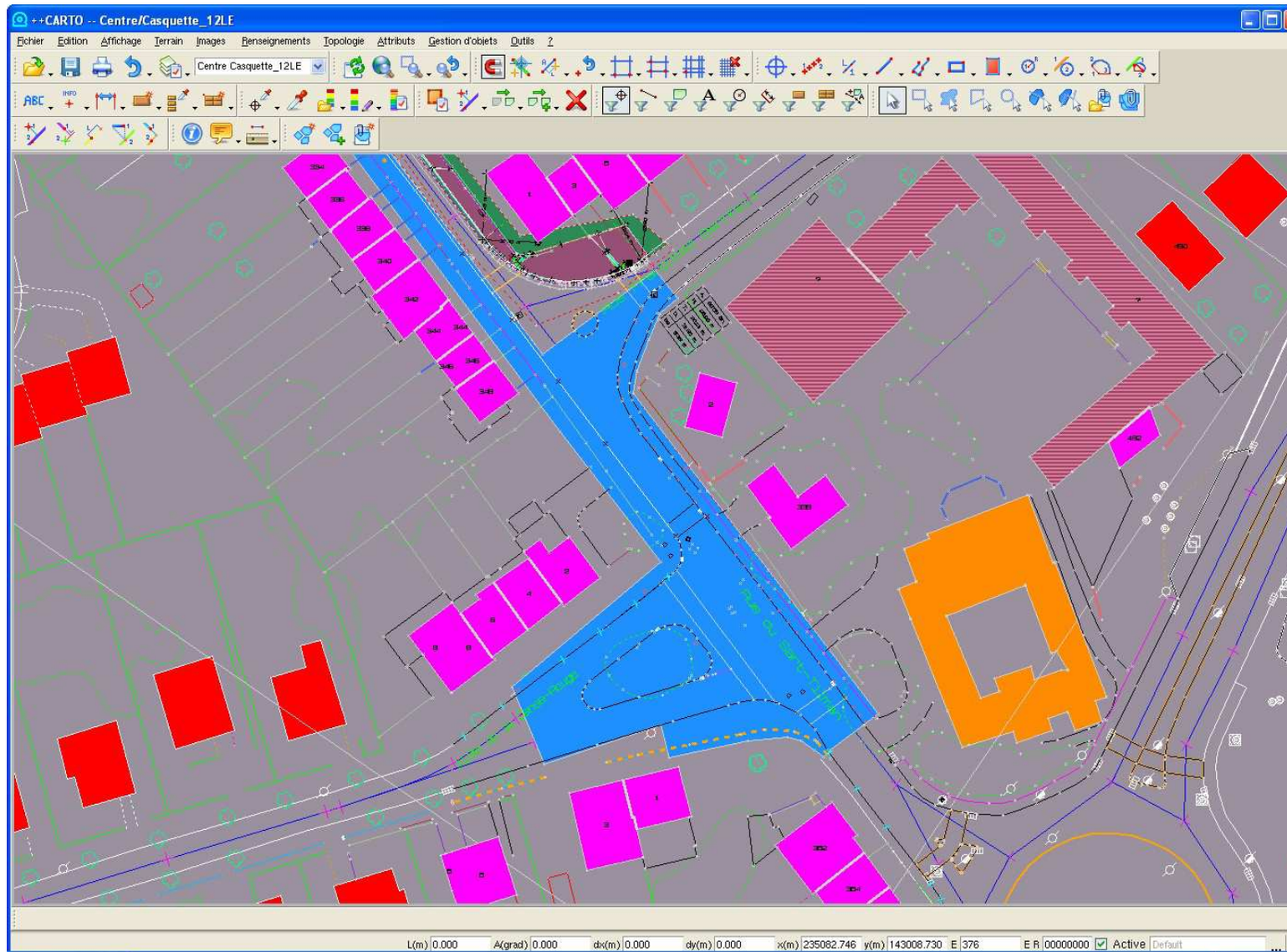
## Exemple de levé Sart Tilman – esquisse PICC



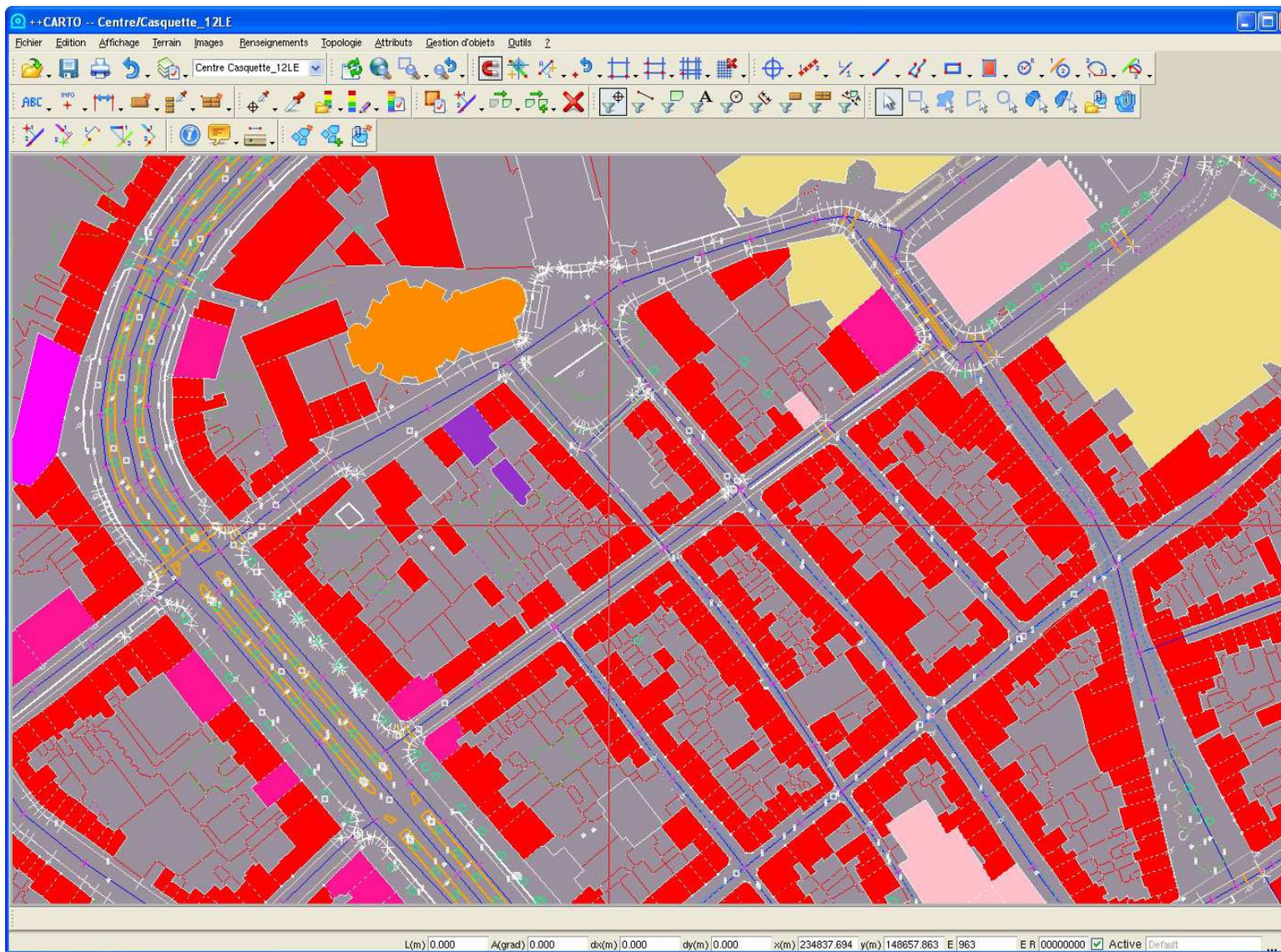
## Exemple de levé Sart Tilman – esquisse PICC



## Exemple de levé Sart Tilman – esquisse PICC



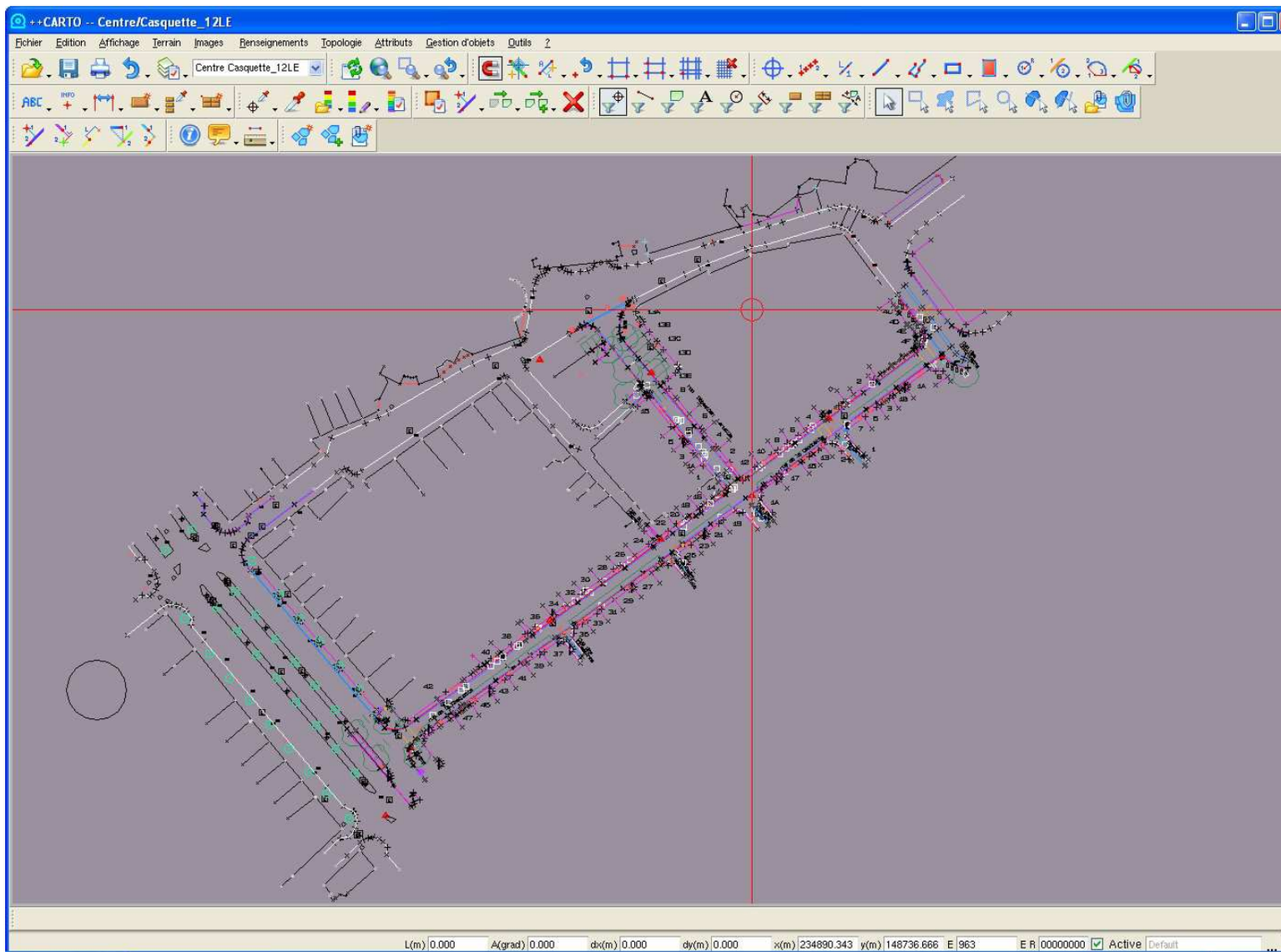
## Exemple d'esquisse PICC + levé complémentaire



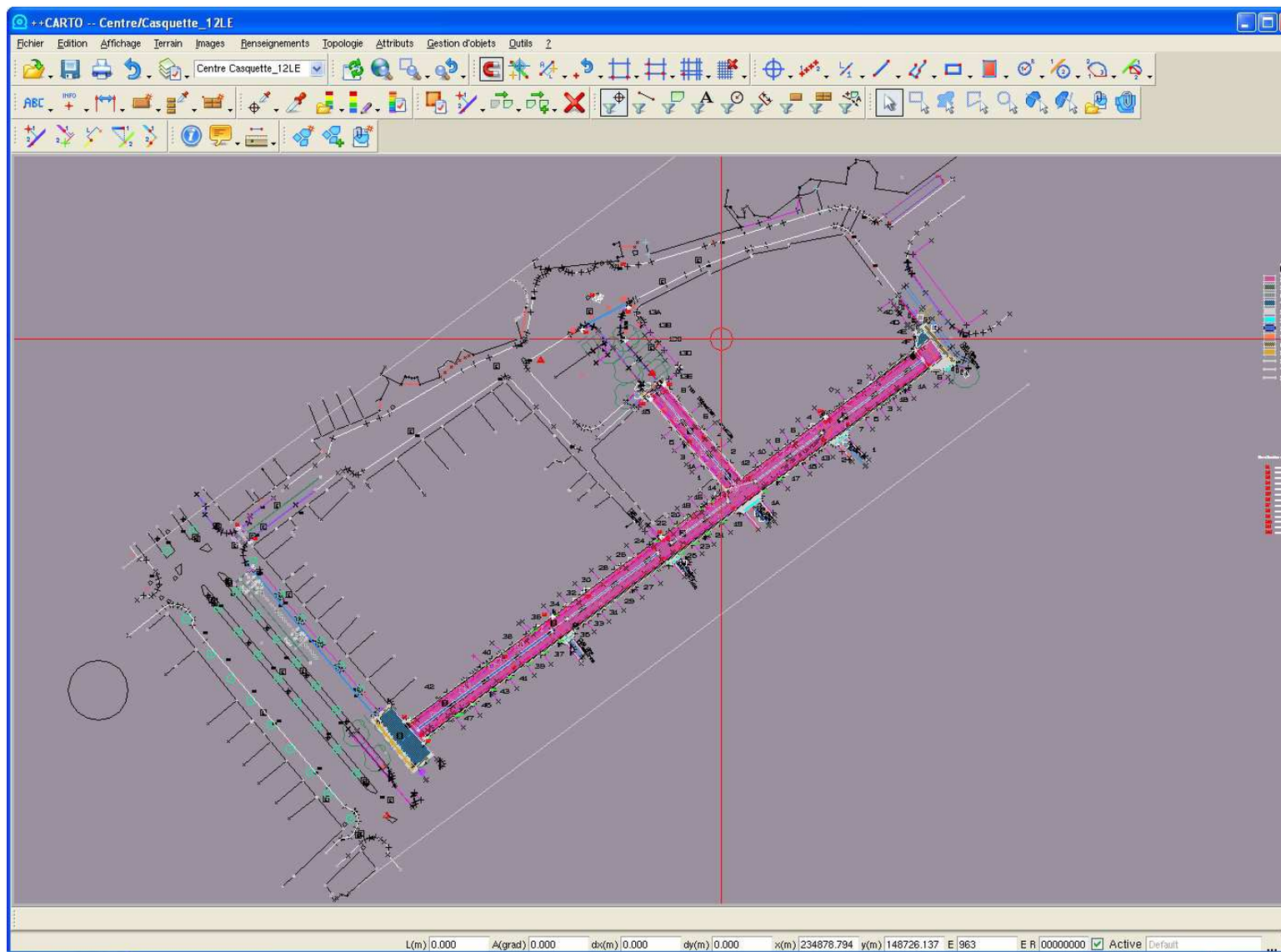
● Une ville, un esprit.

[www.liege.be](http://www.liege.be)

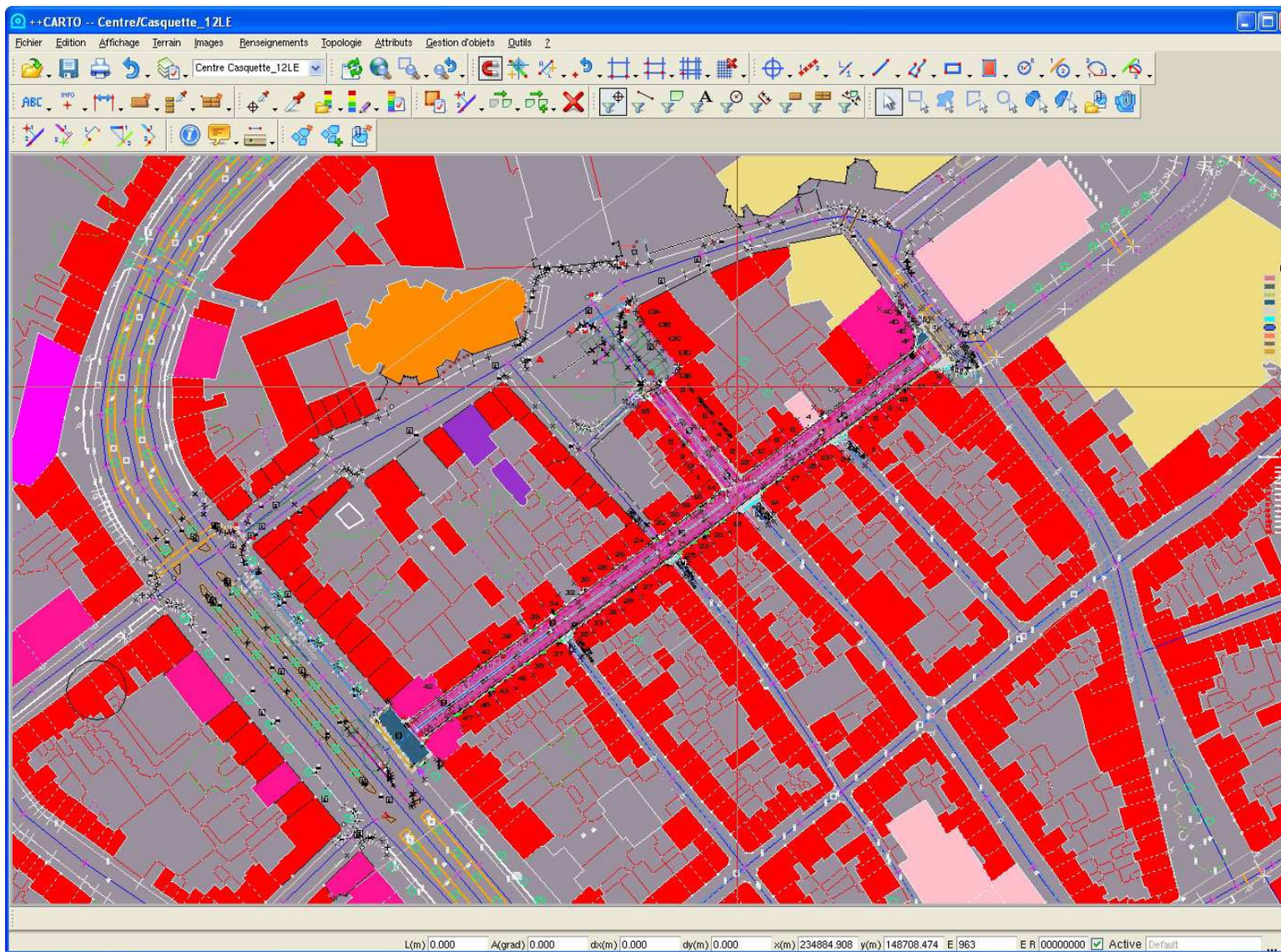
## Exemple d'esquisse PICC + levé complémentaire



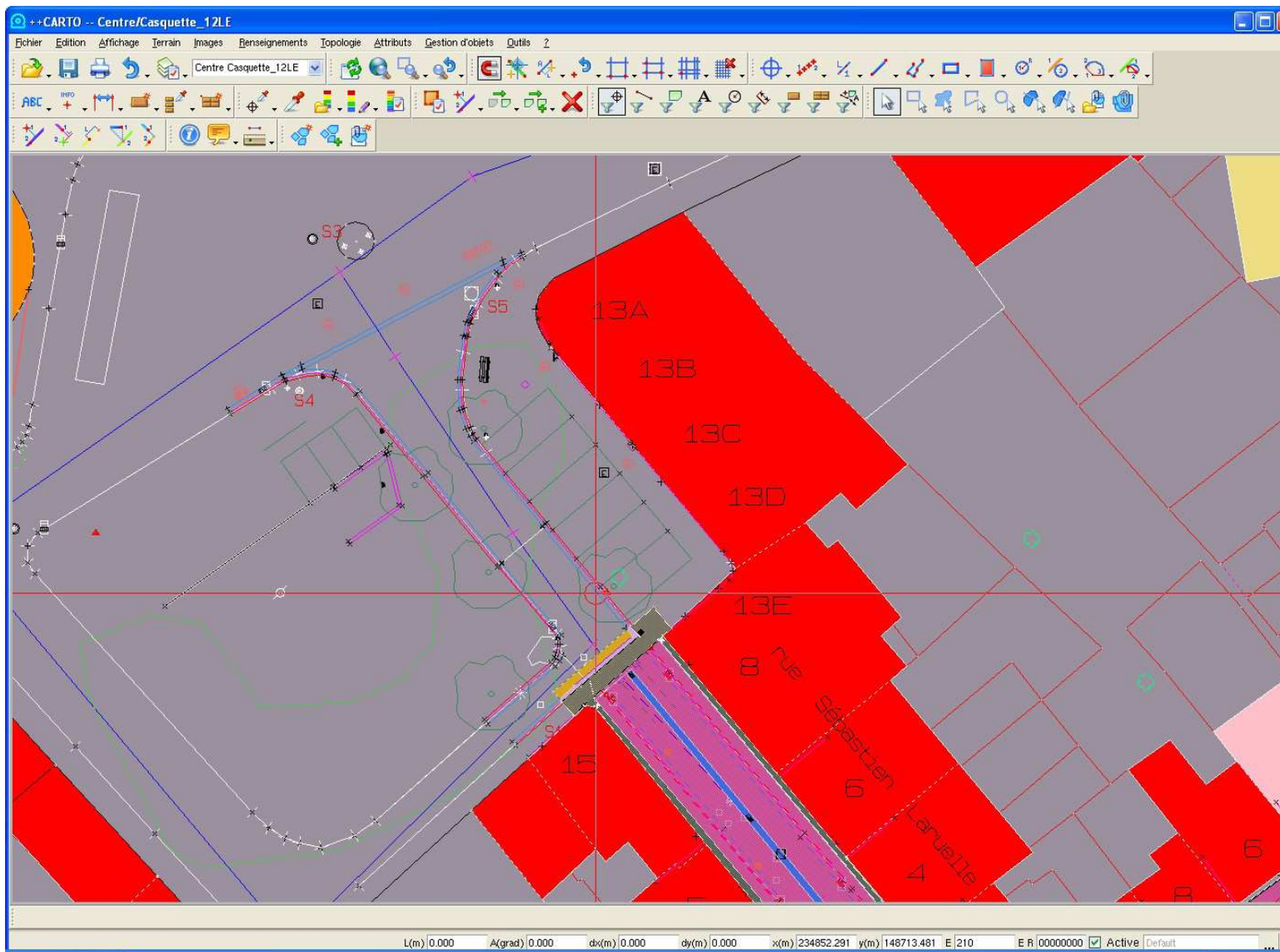
## Exemple d'esquisse PICC + levé complémentaire



## Exemple d'esquisse PICC + levé complémentaire



## Exemple d'esquisse PICC + levé complémentaire

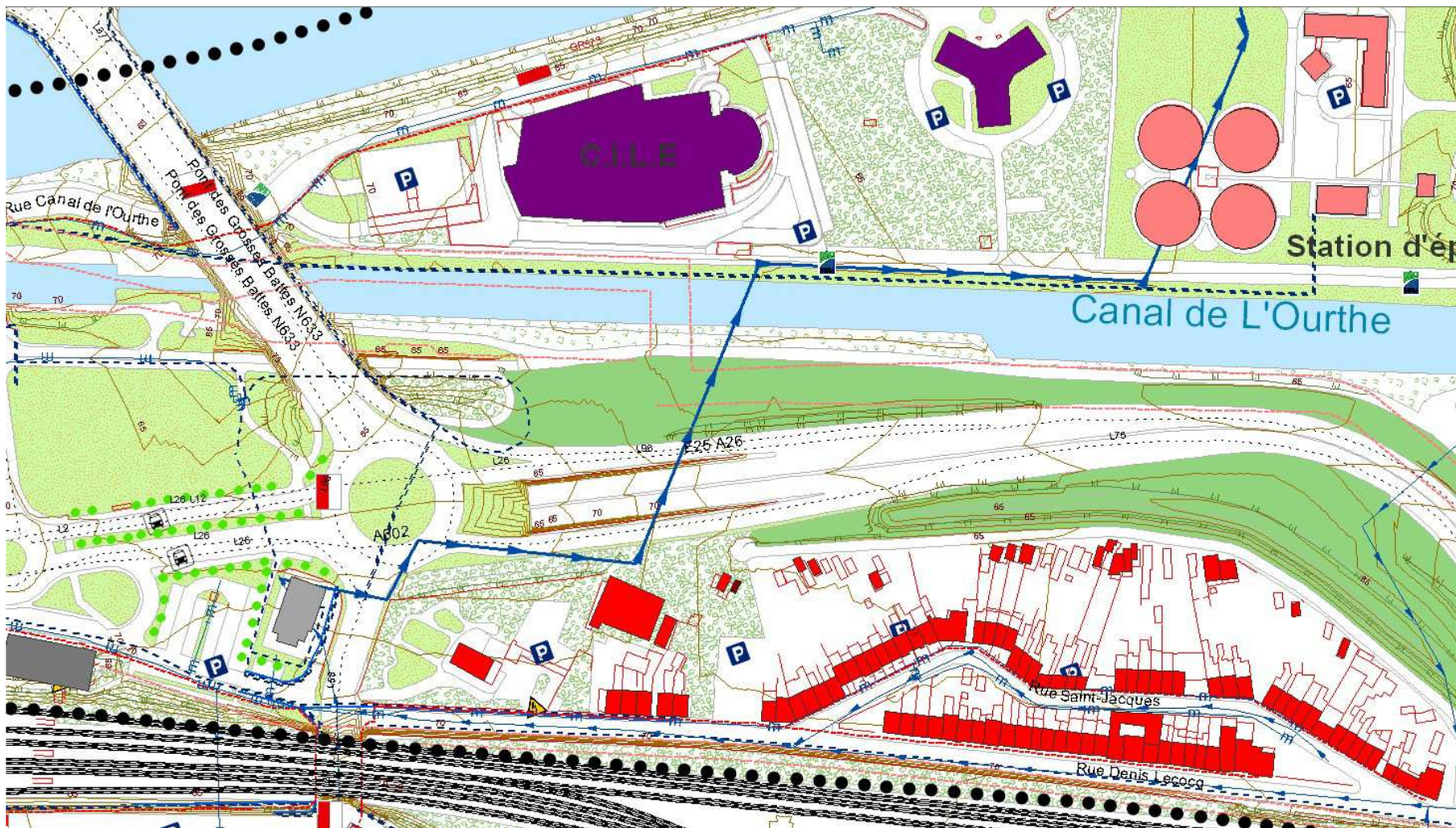


# Département de l'Urbanisme

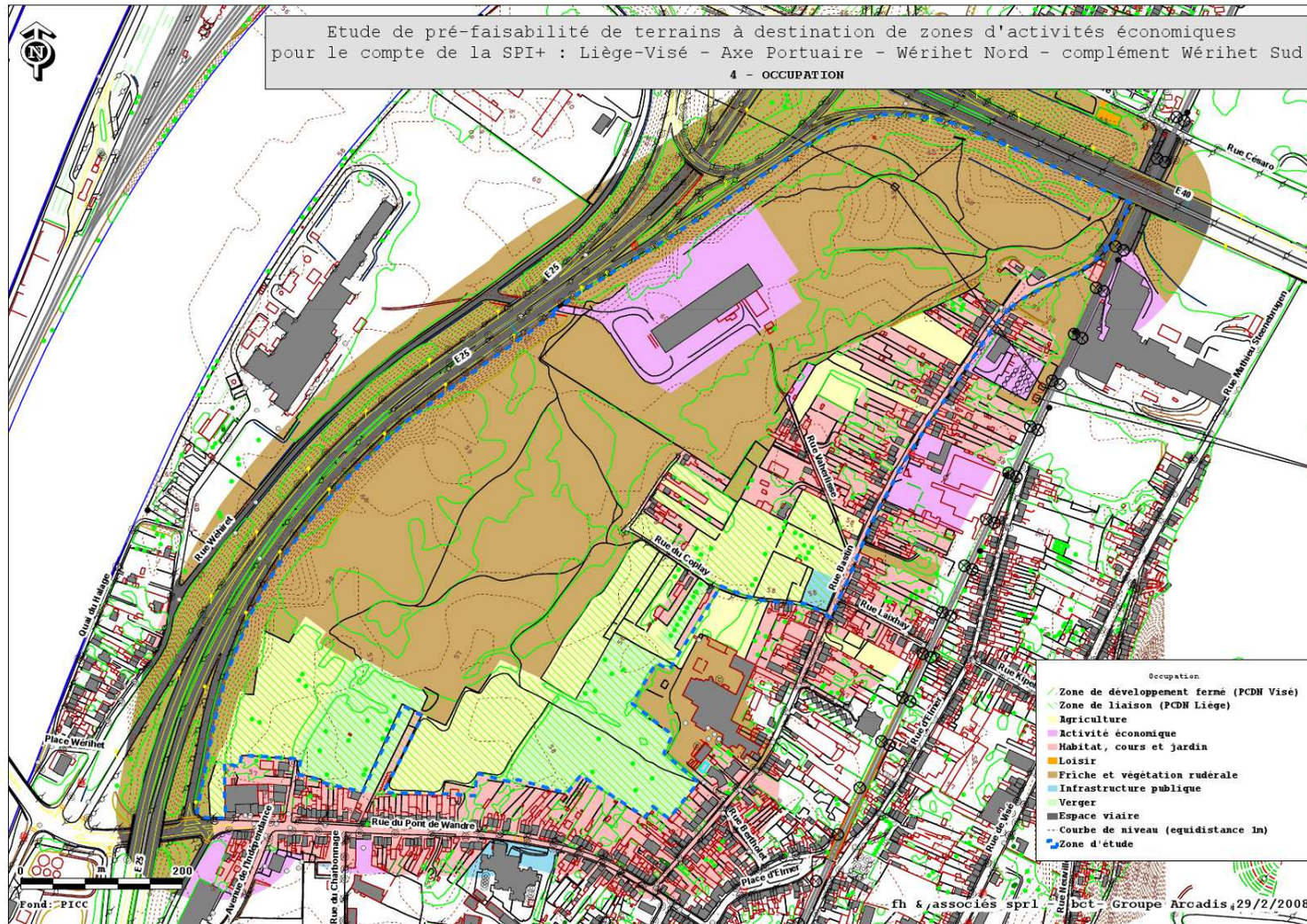
1. Fond de plan pour les outils d'aménagement
2. Modèle Numérique de Terrain (MNT)
3. Hauteur moyenne des bâtiments
4. Axes de rues sur base du PICC

Rencontre des utilisateurs du PICC – Juin 2013 – Duc Michel

PCA 151 dit du canal de l'Ourthe – Ville de Liège

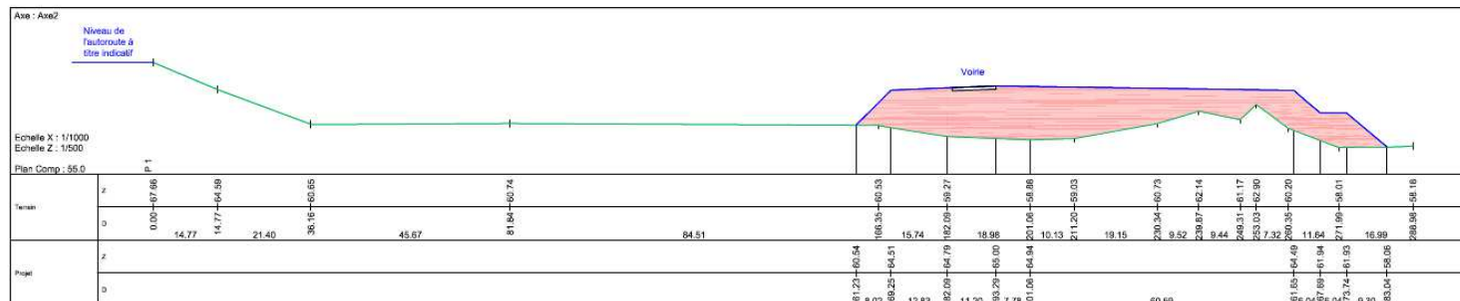
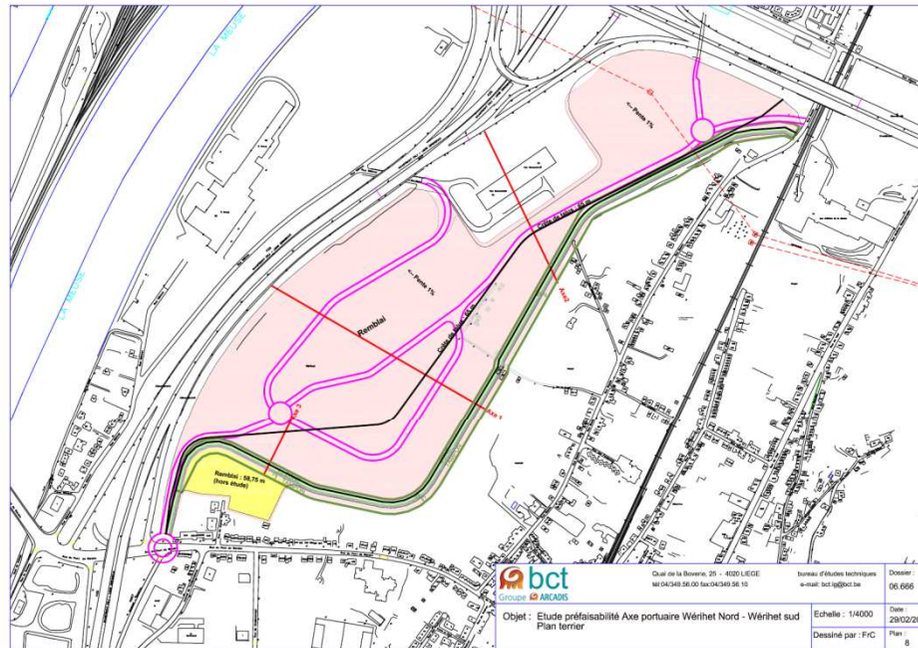


Etude de faisabilité - Site du Wérihet – SPI



# 1- Fond de plan pour les outils d'aménagement

## Etude de faisabilité - Site du Wérihet – SPI



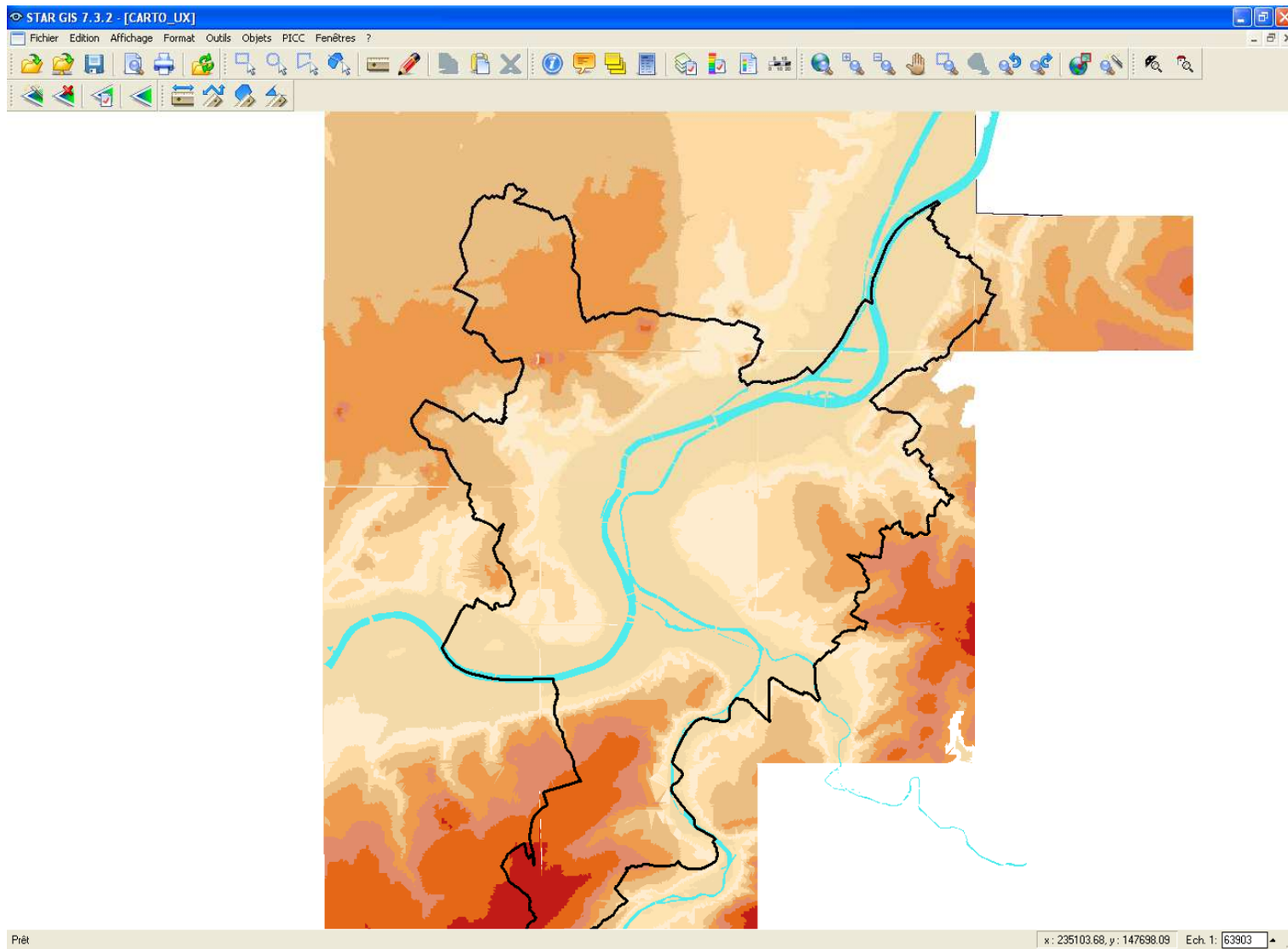
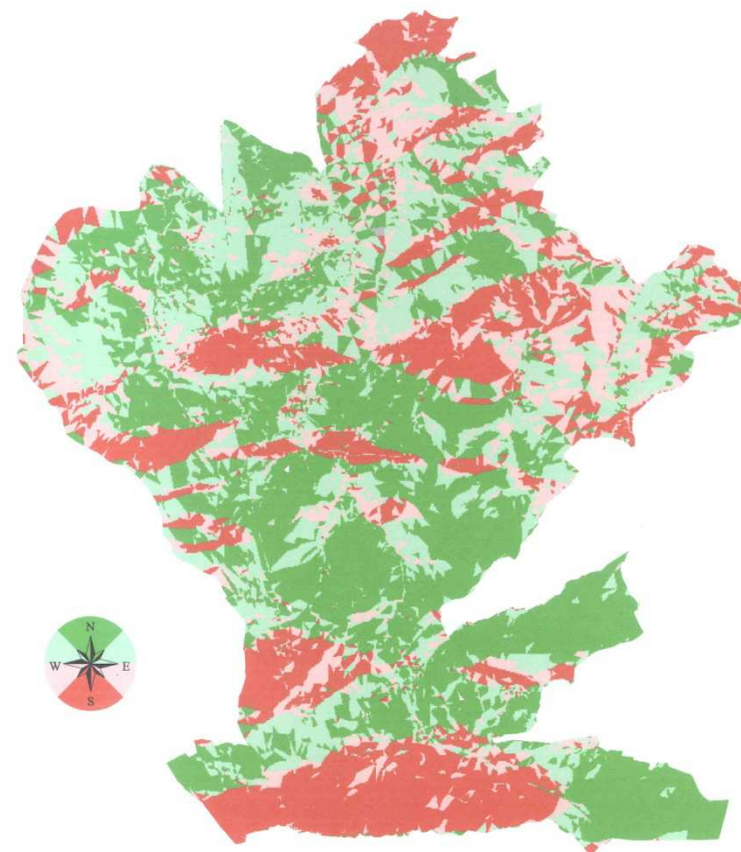
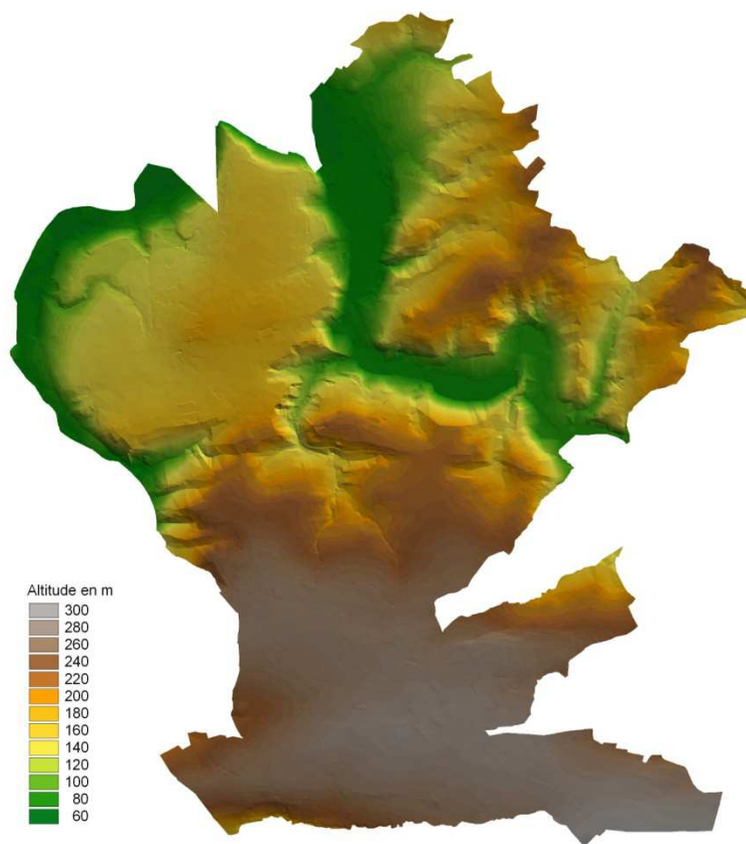


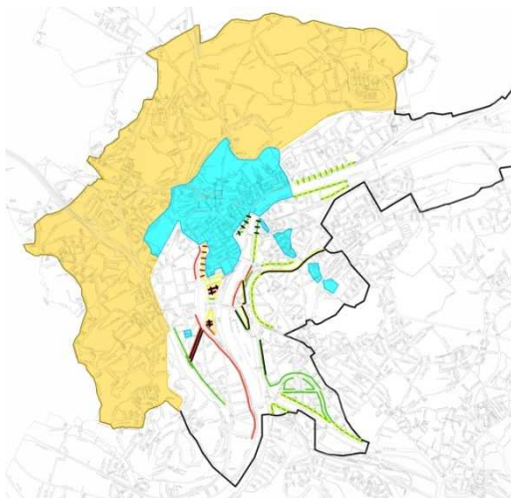
Schéma de structure communal de Chaudfontaine – Orientation des terrains



### 3 - Hauteur moyenne des bâtiments

1/3

- Règlement sur les bâtisses et les logements de 1963
- Nécessité pour le service urbanisme pour la délivrance des permis et base d'une réflexion d'un « futur » RCU?
- Couche cartographique établie sur base de la hauteur des corniches (information du PICC) et du MNT
- Pas d'information relative à la hauteur du faîte



VILLE DE LIEGE  
Règlement sur les Hauteurs de toitures  
Conseil Communal du 7 octobre 1963

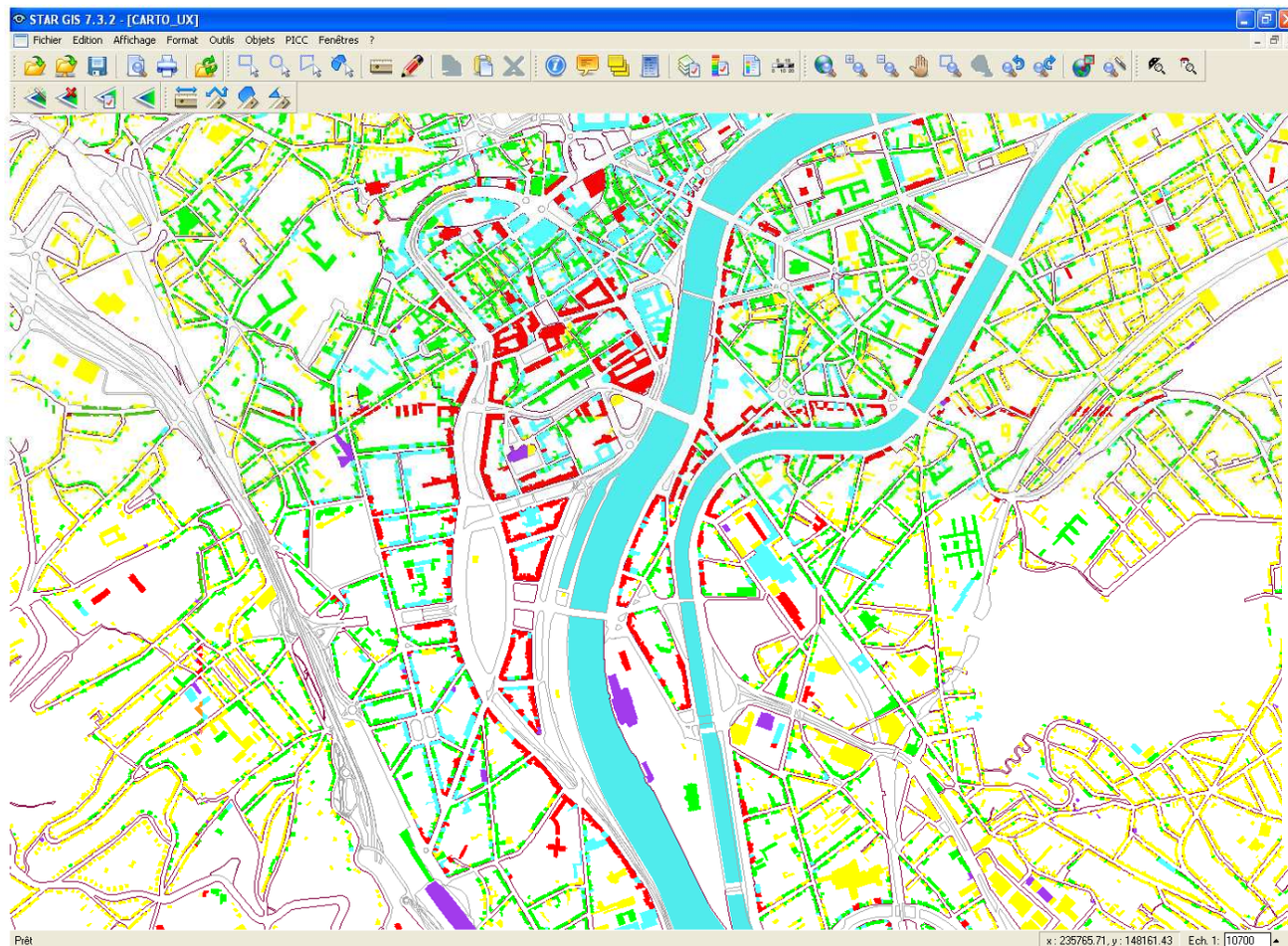
—	limites communales
■	zones protégées
■	haut max = largeur rue + 2 m avec max de 22 m
—	22 m + 1 ét. en recul
—	23.50 m + 1 ét. en recul
—	26 m + 1 ét. en recul
—	26 m
—	28 m
—	29 m
—	29 m + 1 ét. en recul
—	31 m
—	32 m
—	34 m
—	37 m

DEPARTEMENT URBANISME  
CELLULE CARTOGRAPHIE  
Reproduction du 07/09/2009



Liège  
Une ville, un esprit.

### 3 - Hauteur moyenne des bâtiments



Classes des hauteurs de bâtiments



0 - 10 m



10 - 15 m

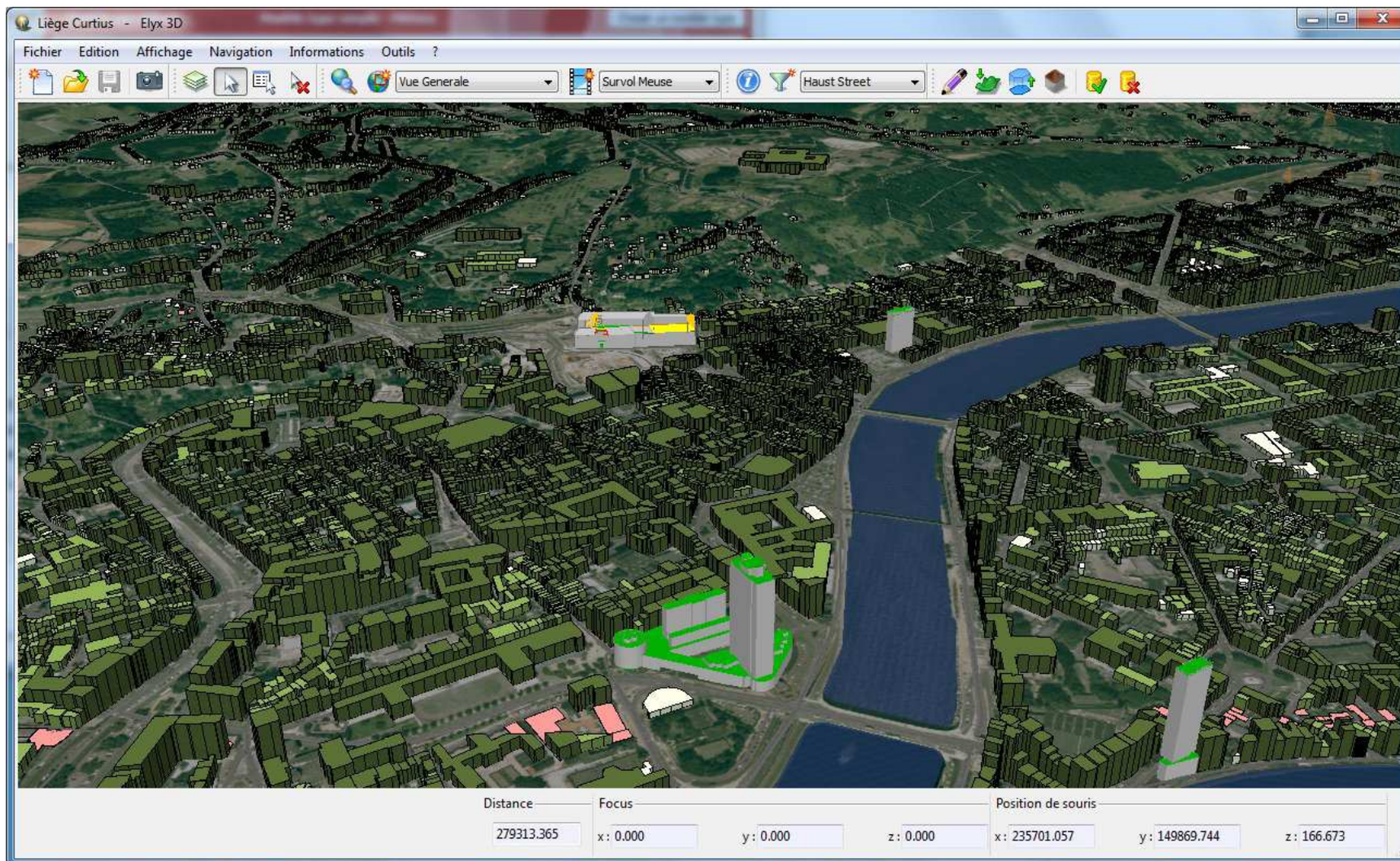


15 - 20 m



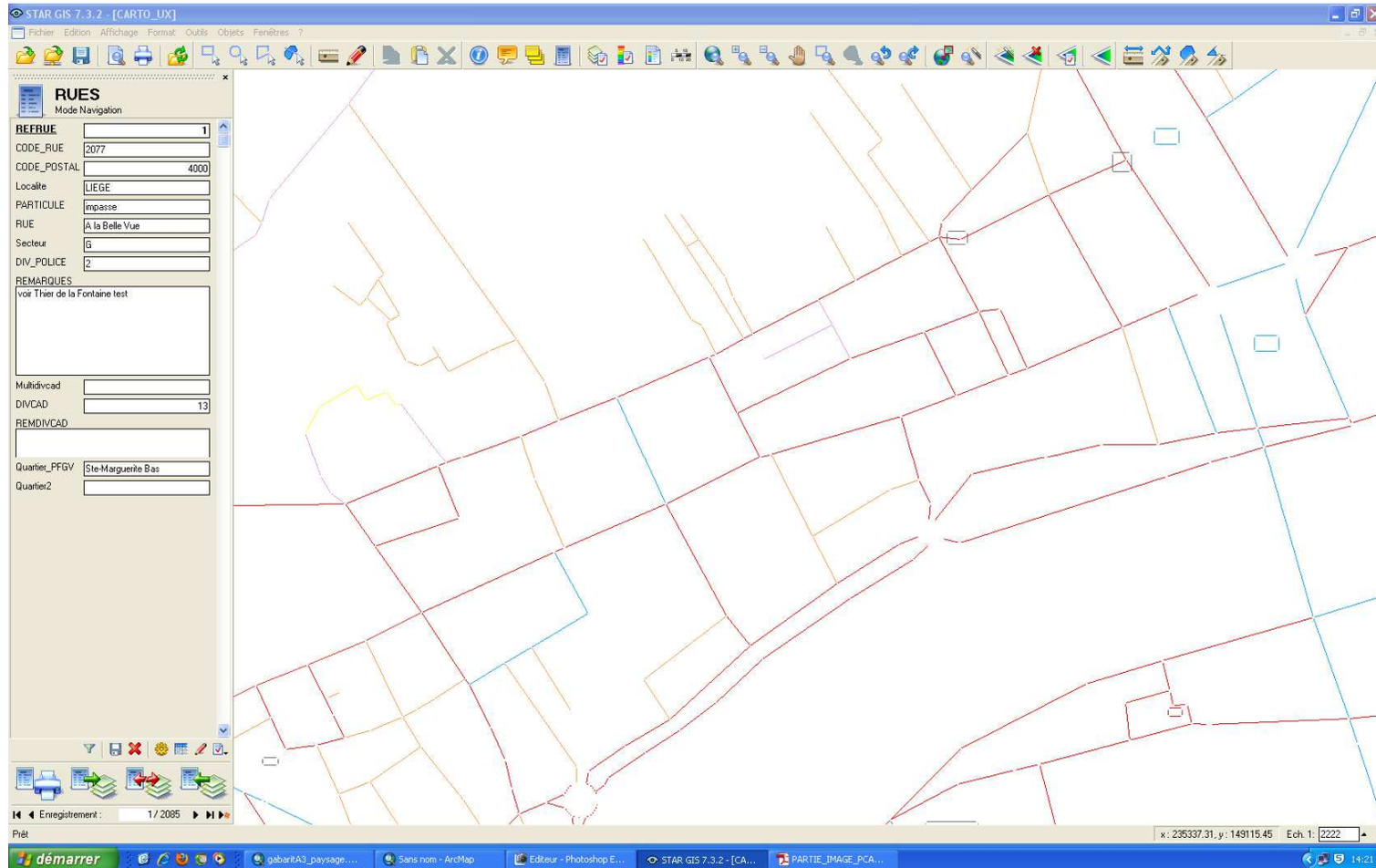
> 25 m

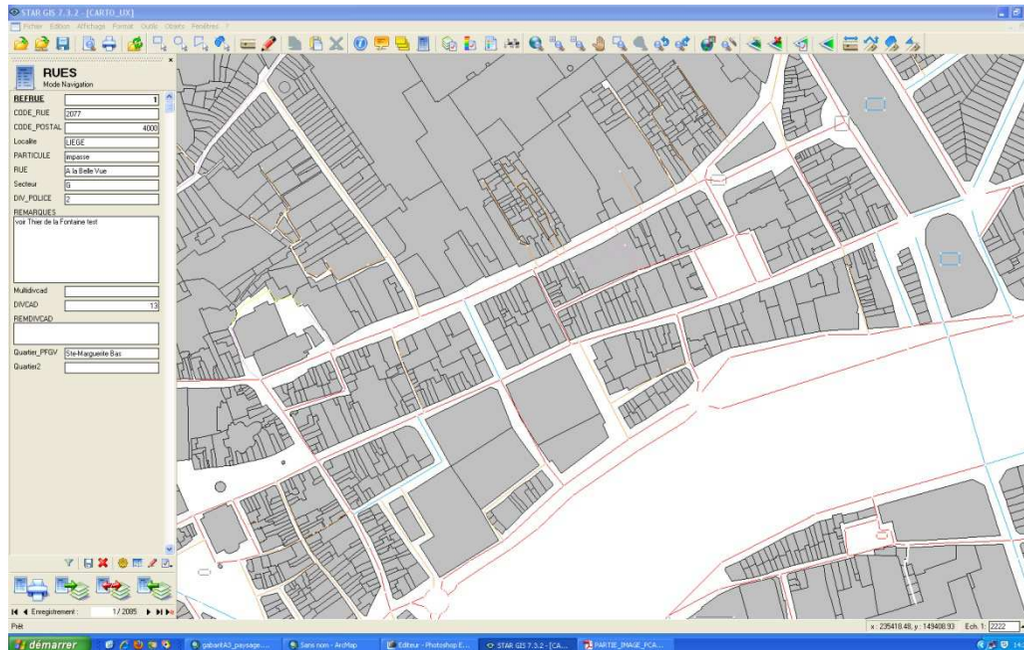
### 3 - Hauteur moyenne des bâtiments



## 4 - Axes de rues

1/4





**RUES**  
Mode Navigation

**REFRUE**

CODE\_RUE

CODE\_POSTAL

Localite

PARTICULE

RUE

Secteur

DIV\_POLICE

REMARQUES

Multidivcad

DIVCAD

REMDIVCAD

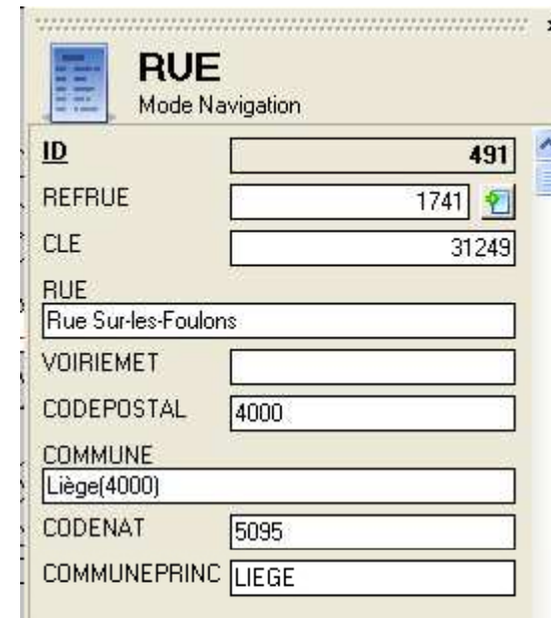
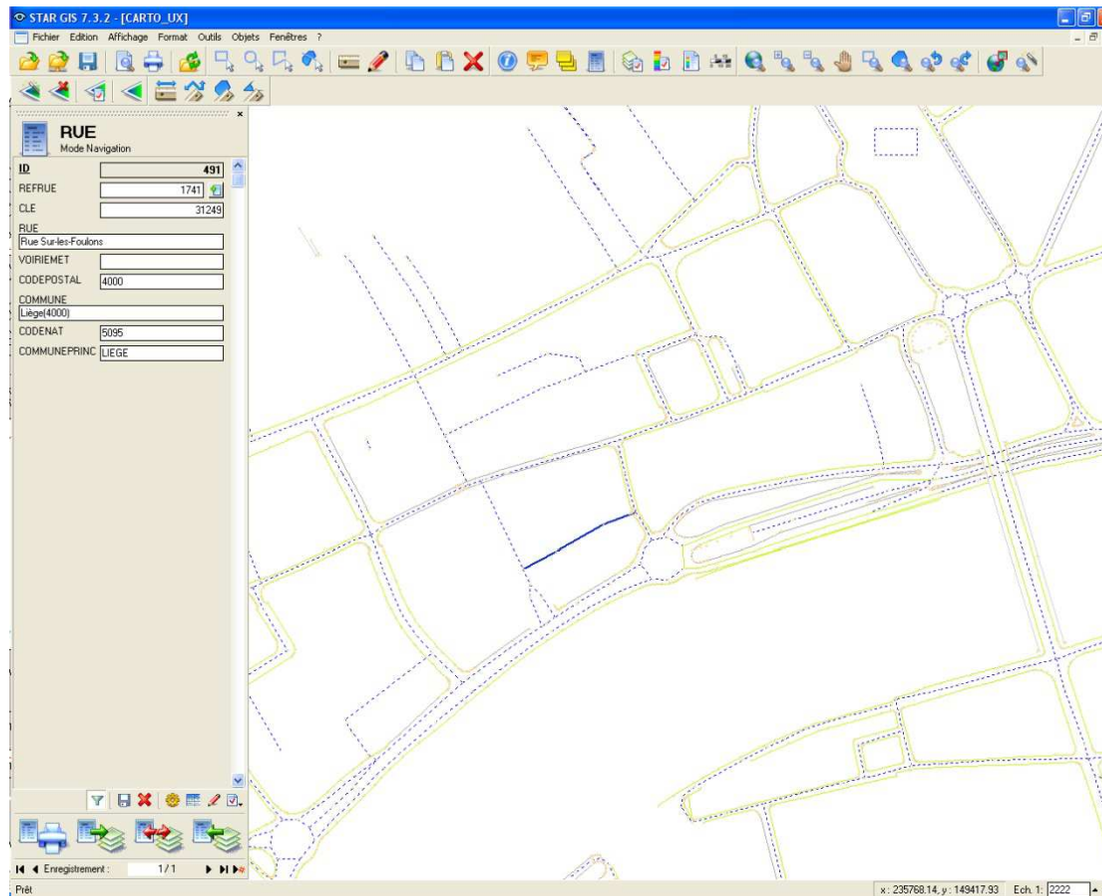
Quartier\_PFGV

Quartier2

- Base de données établie en 2006
- Pas de topologie
- Sur base du cadastre

## 4 - Axes de rues

3/4



- PICC – linéaire avec topologie

**RUES**  
Mode Navigation

**REFRUE**

CODE\_RUE

CODE\_POSTAL

Localite

PARTICULE

RUE

Secteur

DIV\_POLICE

REMARQUES

Multidivcad

DIVCAD

REMDIVCAD

Quartier\_PFGV

Quartier2

**RUE**  
Mode Navigation

**ID**

REFRUE

CLE

RUE

VOIRIEMET

CODEPOSTAL

COMMUNE

CODENAT

COMMUNEPRINC

- Nécessité de liasonner les deux bases
- Vérification semi-automatisée