



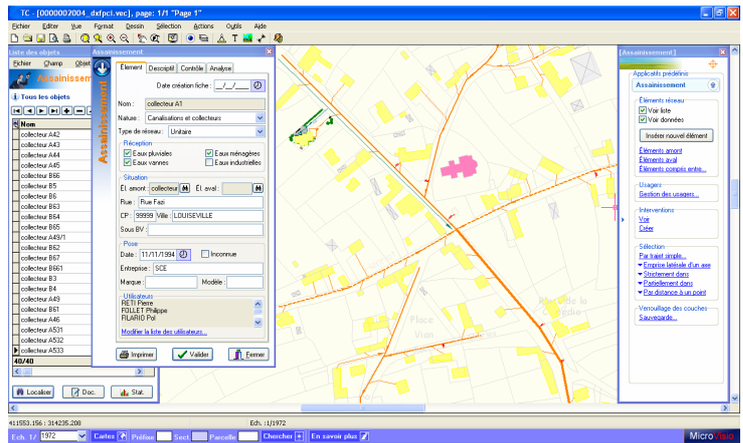
VisioAC

Logiciel pour le suivi et la gestion des :

- raccordements individuels
- assainissements collectifs

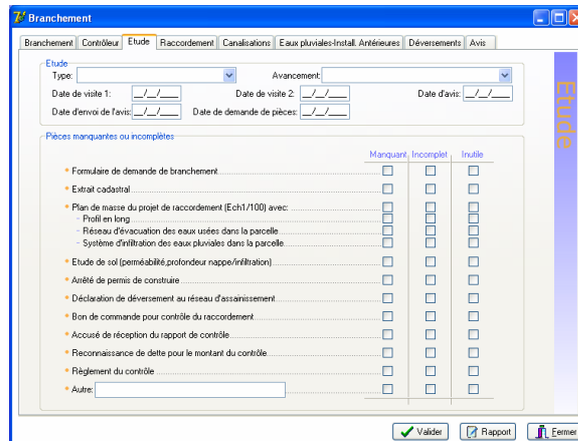
Utilisation simple et accès direct :

- accès direct aux commandes et fonctions du logiciel,
 - ✓ Les principales commandes sont toujours visibles à l'écran.
 - ✓ Les commandes sont explicites
- visualisation simultanée des cartes et donnée,
 - ✓ Le logiciel est conçu pour afficher simultanément cartographie, données et commandes
- présentation interactive,
 - ✓ Chaque clic sur un objet met automatiquement à jour les informations dans les cases de dialogue.



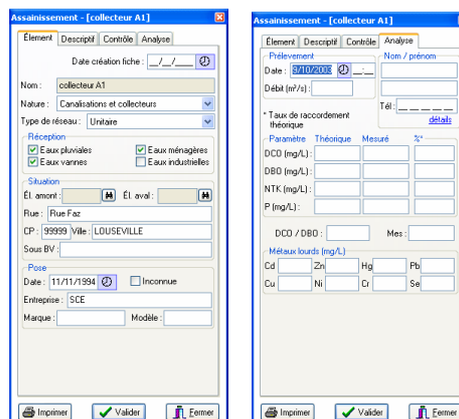
Gestion des raccordements individuels :

- ✓ Description des propriétaires, usagers, locaux...
- ✓ Contrôleurs, intervenants extérieurs...
- ✓ Avancement de l'étude, constitution du dossier,
- ✓ Inventaire des raccordements...
- ✓ Etat des canalisations...
- ✓ Devenir des eaux pluviales,
- ✓ Destination des installations antérieures, ...
- ✓ Inventaire des déversements illicites,
- ✓ Avis, commentaires.



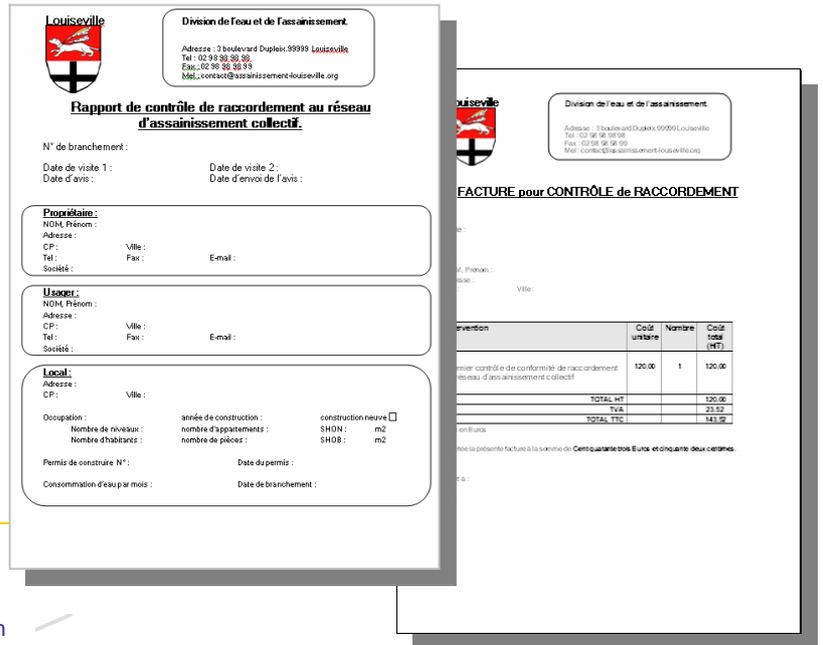
Gestion du réseau d'assainissement collectif :

- ✓ Description des situations et poses...
- ✓ Descriptif des installations et matériaux,
- ✓ Description des diamètres et profondeurs, équipements annexes...
- ✓ Comptes-rendus des contrôles d'état,
- ✓ Comptes-rendus des analyses.



Edition de courriers et rapports :

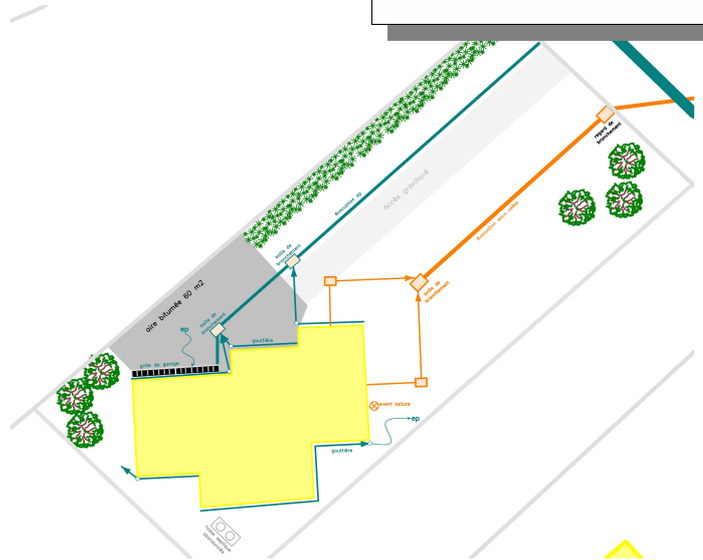
- Ces courriers sont automatiquement remplis avec les renseignements des dossiers en cours ou sélectionnés.
- Chaque imprimé, courrier ou rapport peut être édité:
- **Individuellement,**
- **par groupes** (mailing, publipostage).
- Chaque imprimé, courrier ou rapport, peut être entièrement retouché ou paramétré via Word,
- Vous pouvez vous-même créer de nouveaux modèles et gabarits.



Outils de dessin :



- Le logiciel est équipé en standard d'outils permettant de réaliser tous types d'enrichissement ou modifications de vos dessins vectoriels :
- ✓ Paramétrez à volonté l'affichage de la carte (vue aérienne, enregistrement de vues, ...)
 - ✓ Réalisez des mesures de distances et de surfaces, Insérez des cotations
 - ✓ Réalisez tous types de dessins 2D
 - ✓ Insérez des images numériques
 - ✓ Entrez des textes.



Bibliothèque d'objets :

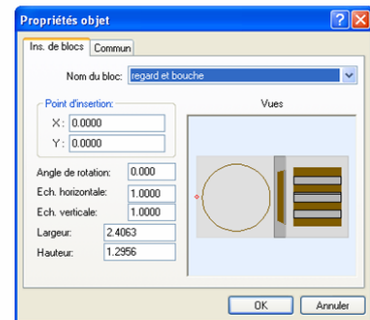
Le logiciel est équipé de bibliothèques d'objets accessibles par simple clic sur un bouton.

Vous pourrez ensuite pour compléter cette bibliothèque :

- ✓ **Enrichir la bibliothèque** à partir de fichiers externes, (autres dessins contenant des symboles par exemple),
- ✓ **Créer les objets vous-même**, via les outils de dessin du logiciel.



L'appel à chaque objet se fait par une boîte de dialogue, dans laquelle vous pourrez paramétrer les dimensions, et angles d'insertion, ... de l'objet

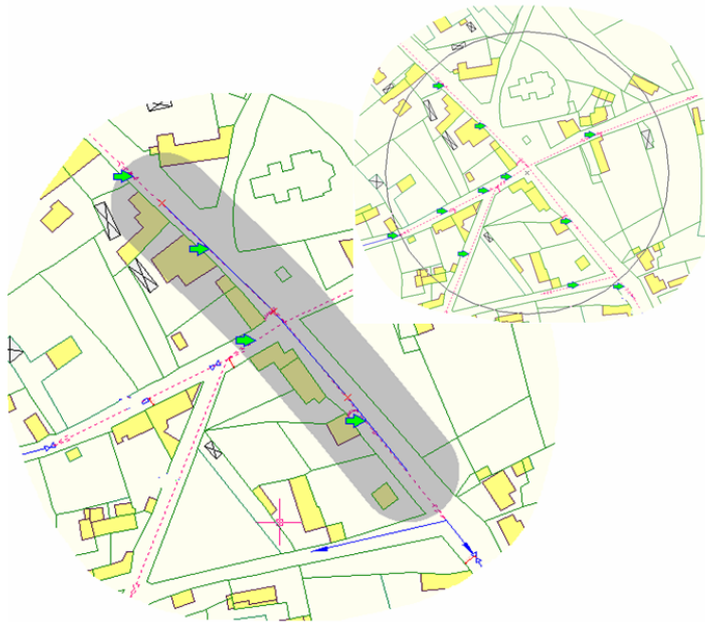


Gestion des proximités :

Le logiciel est équipé d'outils pour la sélection par trajet, distance, latéralement à un axe,

Vous pourrez par exemple repérer :

- « tous les éléments situés **à moins de 100 mètres d'un point donné** ».
- « tous les éléments situés le **long d'un axe** »
- « tous les éléments situés en **aval de la vanne 6** »
- « tous les éléments situés **entre la vanne 6 et la vanne 9** »



Outils de classement :

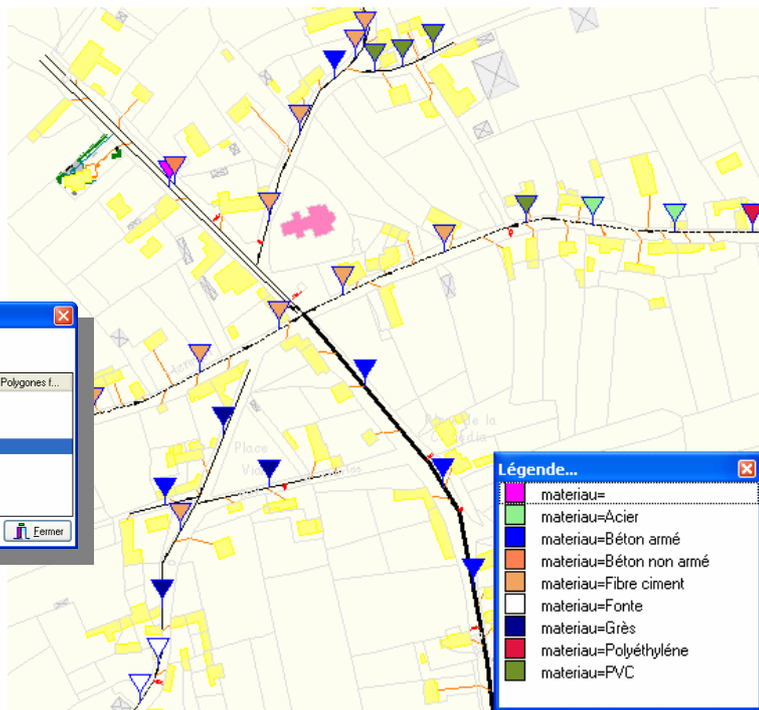
Le logiciel permet de réaliser des cartes thématiques sur n'importe quelle variable de la base de données.

Ces affichages par thèmes sont paramétrables et sauvegardables.

AFFICHAGE THEMATIQUE :

Exemple :

- « classer les objets par entreprise de pose »
- « Classer les conduites par matériaux »



Recherches **simples** ou **multicritères** :

Le logiciel est équipé d'outils permettant à la fois des recherches simples (sur un critère) ou multicritères (sur un ensemble de critères que vous pouvez croiser à volonté).

Exemples :

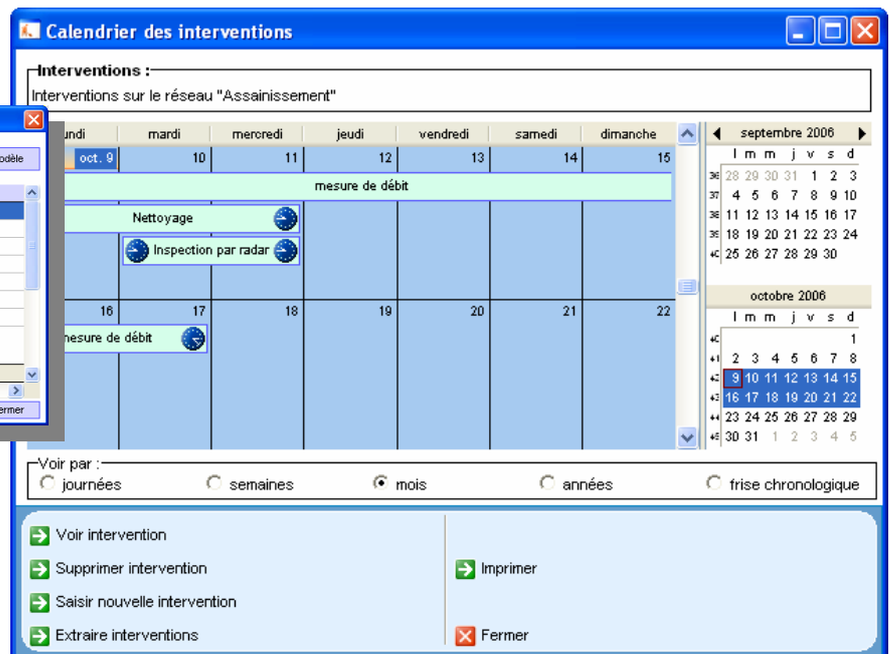
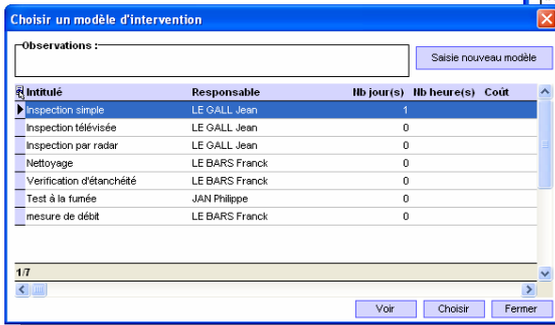
« Visualiser tous les éléments posés par l'entreprise SCE »

« Rechercher tous les éléments de réseau vérifiés par Avant le 10 Octobre 2006 »



Gestion des **interventions** :

- Créez une intervention en entrant les données ou en faisant appel à des **modèles d'intervention**.



- Pour chacune des interventions, visualisez les détails de l'intervention (personnes impliquées, matériels, fournitures, ...)

- Vérifiez les **disponibilités pour chacune des personnes ou des matériels**,

- **Saisissez les emplois du temps** des personnes et les caractéristiques des matériels