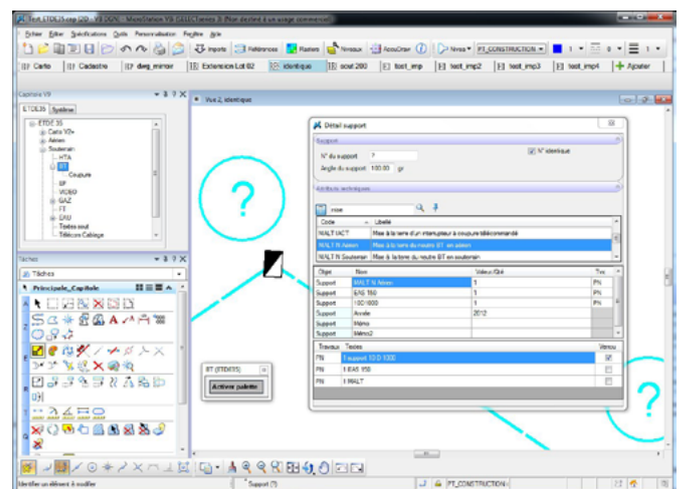
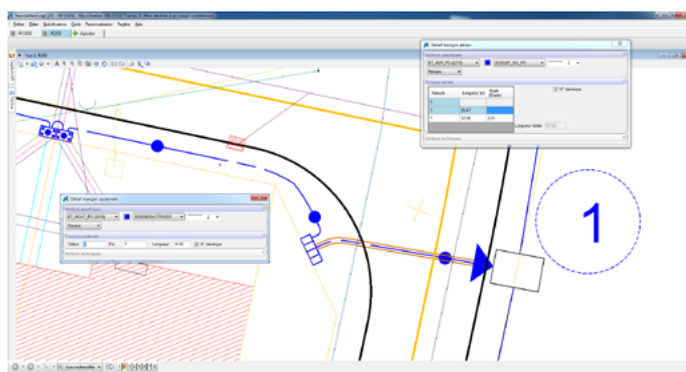


CAPITOLE V9 CAO - BUREAU D'ETUDES

Solutions d'étude et de conception pour les bureaux d'études installateurs de réseaux électriques (aériens et souterrains), Gaz, Télécom et VRD.

Les fonctionnalités et les outils de dessin

- Un Gestionnaire d'affaire complet et évolutif permettant la prise en compte de tous les documents administratifs liés à l'affaire et la création illimitée de champs libres.
- Digitalisation et processus d'analyse du fond de plan sur cadastre scanné.
- Reconnaissance de réseau (apport d'informations techniques ou données attributaires sur des plans DAO).
- Fonctions graphiques innovantes : dessin de câbles, création de tronçons, association des coupes de tranchées types.
- Folioteur d'impression et de transformations de plan ainsi que des exports SIG (format SHP).
- Conception assistée et intuitive de réseaux aériens et souterrains pour les réseaux HTA,BT,EP, Branchement, Télécom, Gaz...
- Formulaire techniques dédiés (tronçons, tranchées, équipements Aérien & Souterrains...)
- Paramétrage des éléments techniques en cours de dessin.
- Liaison CAMELIA permettant l'import/Export et la réintégration transparente des corrections depuis le plan.
- Interconnexion des éléments graphiques tous réseaux. Mode de dessin nomade.
- Calcul automatique de la symbologie des éléments graphiques selon la configuration technique.
- Explorateur de plans dynamique permettant un accès rapide (zoom, informations techniques...) pour l'ensemble des éléments techniques. Support pédagogique (Informations techniques, photos, normes) en cours de dessin. Modification de réseaux avec mise à jour automatique graphique et technique du plan CAO.



SOLUTION COMPLETE



OUTILS PERFORMANTS



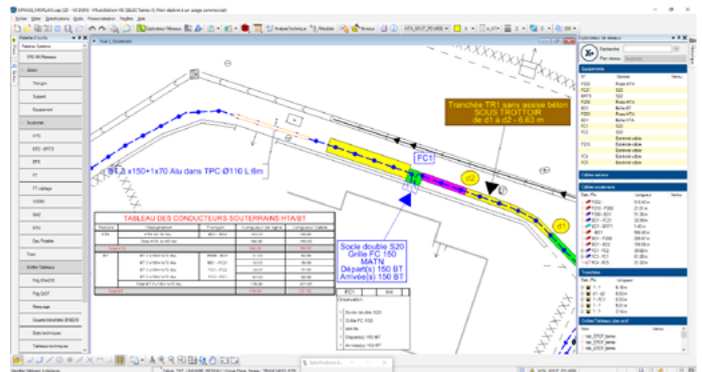
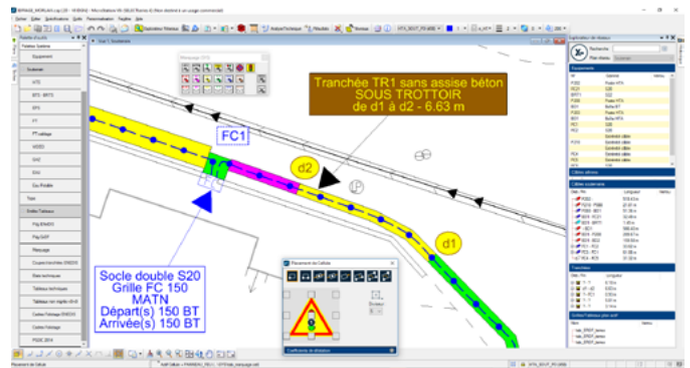
FONCTIONS INNOVANTES

CAPITOLE V9 CAO - BUREAU D'ÉTUDES

Les fonctionnalités avancées



- Création de tranchées et association des coupes de tranchées types.
- Modification de réseaux avec mise à jour automatique graphique et technique du plan CAO.
- Remplissage automatique des pavés descriptifs Aériens et Souterrains.
- Foliotage de plan avec transformation d'éléments.
- Modèles d'impression prédéfinis.
- Remplissage automatique des pages de gardes sous MicroStation et Word.
- Remplissage automatique des Tableaux (tranchées, conducteurs, piquetage, terre...) sous MicroStation et Excel.
- La récupération des tableaux Camélia de plusieurs affaires directement depuis les fichiers DON de Camélia sans être obligé d'importer l'affaire dans capitole.



Compatibilité Windows 8 et 10...

Capitole Nomade



Cette version propose également (via une licence séparée) une interface de terrain appelée **Nomade** qui permet de faire du récolement avec tablette et appareils de mesures de précision (GPS, Station Totale, RD...) . Dans ce cas de figure, vous pouvez produire du PGOC directement depuis le levé de terrain.



GPS



RADIO DETECTION



STATION TOTALE