

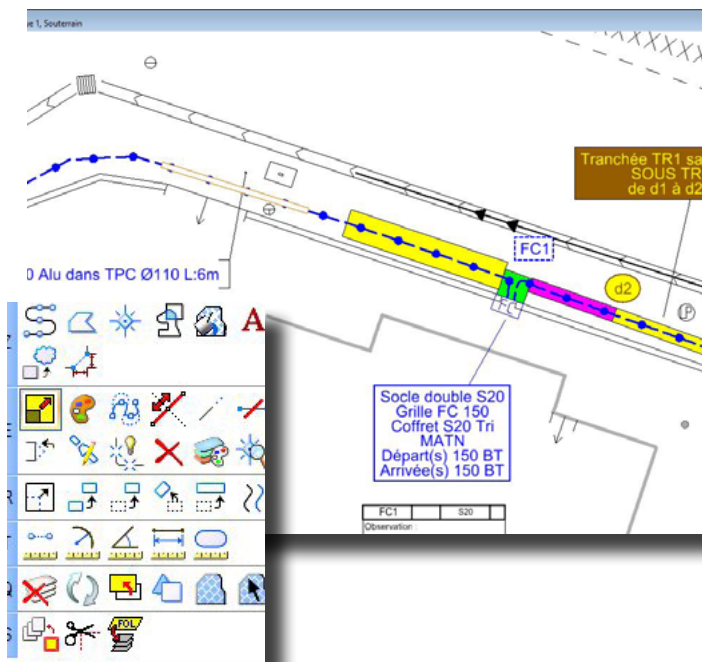
CAPITOLE DAO

Réalisation de projets réseaux complets aérien et souterrain : fond de plan, réseaux, pages de garde, tableaux techniques et plan de situation.

Les fonctionnalités



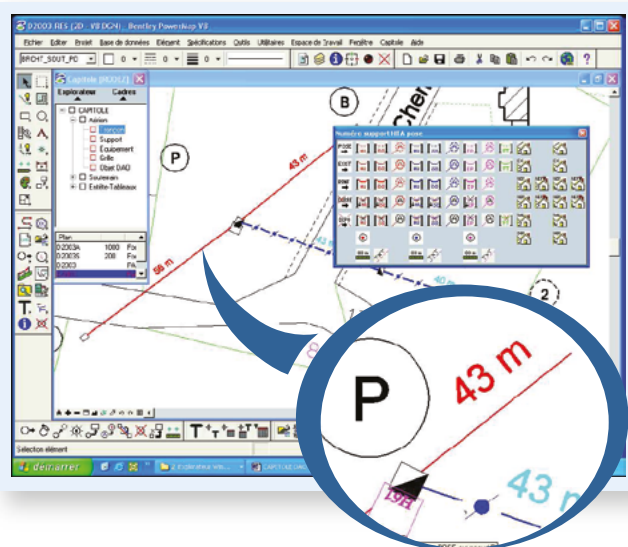
- Travail en **Géoréférencé** (échelle 1), ouverture directe depuis Windows et ouverture simultanée de plusieurs affaires.
- Un **Gestionnaire d'affaires** complet et évolutif permettant la prise en compte de tous les documents administratifs liés à l'affaire et la création illimitée de champs libres.
- **Conception assistée et intuitive de réseaux aériens et souterrains** pour les réseaux HTA, BT, EP, Branchement, Télécom, Gaz, Eau...
- **Fonctions graphiques innovantes** : dessin de câbles, création de tronçons, création de drapeaux.
- **Interconnexion** des éléments graphiques tous réseaux.
- Définition de textes reportés **personnalisés** associables à tout objet technique.
- La **production de données attributaires** sur des objets graphiques entièrement paramétrable pour la alimenter les SIG (et export de fichiers SHP, csv, dgn).
- **Création automatique** d'un schéma électrique de câblage à partir du plan.



Les points forts



- **Explorateur de plans dynamique** permettant un accès rapide (zoom, informations techniques...) pour l'ensemble des éléments techniques.
- **Transformations du plan d'un système de coordonnées** vers un autre.
- **Impressions des carnets PDF multi-folios** en «deux clics» (impressions par lots).
- **Folioteur d'impression** et de transformations de plan ainsi que des exports SIG (format SHP).
- **Dématérialisation ENEDIS** et production de plans géoréférencés des ouvrages construits PGOC.
- **Paramétrage graphique et technique** entièrement ouvert à l'utilisateur.
- 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.



MicroStation V8i, Powerdraft V8i et
MapPowerView V8i.
Compatibilité Windows 8 et 10...